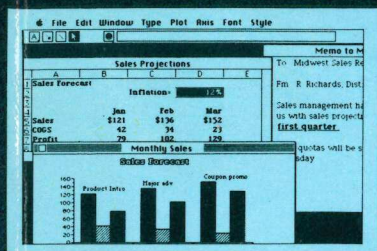


applicando

La rivista solo per Apple

Sped. in Abb. Postale Gruppo III/70%

ANNO III - NUMERO 16
MAGGIO 1985
LIRE 5.000



Macintosh
Ecco Jazz!

Grafica Il Designer professionista

One liner Cento mini-programmi

Utility Listati in bella vista

AppleWorks
Superagenda telefonica

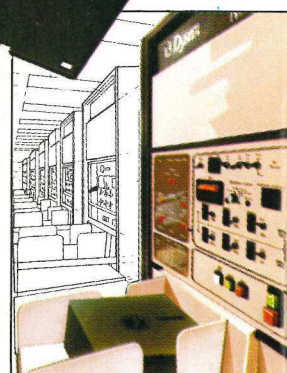
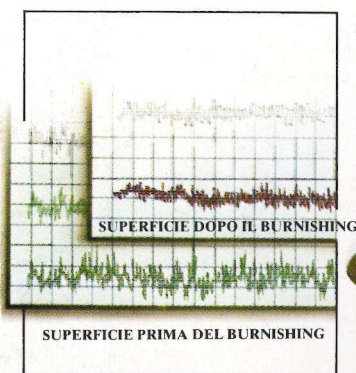
Giochi Hai la stoffa del pompiere?

Una guida per chi comincia

Dieta su misura
Apple // ti mette in forma



Perchè *Dysan*? Le Quattro Ragioni Per Preferire la Differenza Dysan



1. 100% di superficie testata "error free"

Solo Dysan garantisce che tutta la superficie della diskette sia realmente 100% "error free": un test esclusivo certifica le tracce e lo spazio tra le tracce assicurando prestazioni "error free" anche in presenza di disallineamento delle testine.

2. Esclusiva tecnica di Burnishing

Solo Dysan garantisce una superficie "a specchio" grazie alla sua avanzata ed unica tecnica di "burnishing" - questo risultato assicura un miglior segnale sulle tracce, una minor turbolenza sulle testine, consentendo un sicuro mantenimento dei dati dopo milioni e milioni di rotazioni.

3. Speciale lubrificazione

Solo Dysan garantisce, mediante uno speciale procedimento di lubrificazione, ottenuto trattando la superficie con il proprio esclusivo lubrificante DY 10, che le prestazioni "error free" siano esaltate e mantenute nel tempo.

4. Certificazione totale

Solo Dysan garantisce, con il suo metodo automatico di controllo qualità di tutta la produzione (risultato di una tecnologia leader nel mondo) che ogni diskette prodotta sia stata singolarmente testata e certificata.

16 Dieta personalizzata

Con questo sistema di data base nutrizionale, chiunque può personalizzare, a seconda della propria costituzione fisica e delle abitudini alimentari, una dieta bilanciata, a lunga o a breve scadenza.

38 AppleWorks

Un'agenda telefonica che individui in tempo reale qualunque numero memorizzato? Molto di più. A Natale e a Pasqua stampa le etichette con gli indirizzi per spedire gli auguri, ma solo a chi i vostri auguri se li merita. Inoltre...

65 Il pompiere

E' scoppiato un incendio, e voi siete un pompiere che deve salvare il maggior numero di persone prima che muoiano soffocate tra le fiamme. Se sbagliate tre volte sarete nei guai: il severo comandante...

72 Macprove

Si potrebbe davvero definire una banda musicale, perché JAZZ, il nuovo pacchetto applicativo integrato della Lotus, racchiude in sé ben sei programmi interattivi.

79 Contasecondi

Un breve ma efficace programma per trasformare l'Apple // in un fedele e preciso timer che avverte del passare del tempo, e al momento giusto...

83 Designer

Un buon programma per disegnare: ma non solo per bambini che vogliono giocare. Il concetto dei potenti e costosi programmi di CAD/CAM, alla portata dell'Apple //, ne fa uno strumento quasi professionale.

94 One liner

Scrivere un programma compiuto in una sola linea? E' possibile, e appassionante. Eccovene venti.

99 Utility

Programmare è divertente, creativo, affascinante. Ma talvolta bisogna tornare sul listato per correggere e modificare qualcosa. Allora può capitare di pentirsi di aver preferito la compattezza alla chiarezza. A meno che...

110 Macnews

Sempre nuovi programmi per l'impareggiabile Macintosh, con un'hit-parade del mese davvero superba.

Le rubriche

6 Applichi

8 Applicosa

120 Applicando si trova anche qui

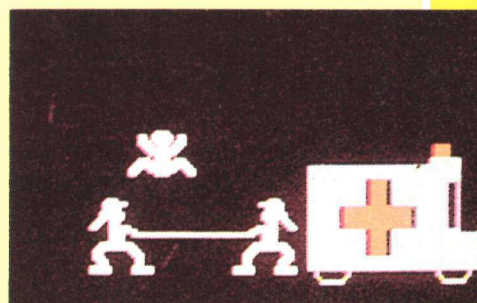
122 Appli Help

126 Lettere

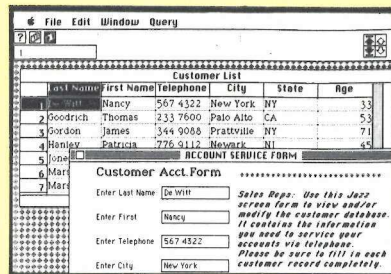
128 Disk Service



Dieta personalizzata, pag. 16



Il gioco dei pompieri, pag. 65



Ecco Jazz! pag. 72



Designer (pag. 83)
Timer (pag. 79)

SORPRESA!

 apple?

si!

Lisa?

si!

UNIX?

si!

DOVE?

ALL' INFORMATICA
VIA LAZZARETTO, 2 MILANO

NUOVO PUNTO VENDITA
VIA VIGEVANO, 8 - MILANO
tel. 02/8358367

Tel. 02/2870105

DIREZIONE GENERALE E AMMINISTRAZIONE

Editronica SRL

20122 Milano - Corso Monforte, 39
Telefono (02) 702429
Telex 350132 MACORM I

DIRETTORE RESPONSABILE
Stefano Benvenuti

COLLABORATORI

Adelio Barcella
Aldo Brambilla
Giorgio Calroni
Gabriele Dardanoni
Rossana Galliani
Mario Magnani
Francesca Marzotto
Dolma Poli
Domenico Semprini
Enzo Tonti

PUBBLICHE RELAZIONI
Mauro Gandini

REALIZZAZIONE EDITORIALE
Editing Studio



Tutti i diritti di riproduzione e traduzione di testi, articoli, progetti, illustrazioni, disegni, listati di programmi, fotografie ecc., sono riservati a termini di legge. I programmi pubblicati su Applicando possono essere utilizzati per scopi privati, scientifici e dilettantistici, ma ne sono vietati sfruttamenti e utilizzazioni commerciali. I manoscritti, i disegni, le foto anche se non pubblicati, non si restituiscono.

Servizio abbonamenti: Editronica srl, C.so Monforte 39, Milano - Conto Corrente Postale n. 19740208 - Una copia L. 5.000. Arretrati 7.000 lire. Abbonamento 10 numeri (senza dono) L. 40.000 (estero L. 60.000). Abbonamento 10 numeri, più le Pagine del Software per Apple, L. 50.000 (estero 70.000). Periodico mensile - Stampa: Sagdos, Via Europa 22/28, Brugherio (MI) - Fotocomposizione: News, Via Nino Bixio 6, Milano - Fotolito: Mediolanum Color Separation, Via Marconi 3, Milano. Copyright 1985 by Editronica srl - Registrazione Tribunale di Milano n. 24 del 15.1.1983 - Pubblicità inferiore al 70%



UNIONE STAMPA
PERIODICA ITALIANA

L'estate è alle porte e, d'estate, bisogna essere snelli e forti, magri e belli, in forma più che mai; ecco perché abbiamo dedicato la copertina alla Venere dei nostri tempi, una Venere che non emerge da una conchiglia attorniata dai flutti del mare, ma che sale leggera da una bilancia, consapevole di potersi tuffare, senza vergogna delle proprie forme, tra bianchi e spumeggianti cavalloni. Un momento, però. I lettori di Applicando, stando ai risultati dell'indagine conclusa da poco, sono uomini per il 90 per cento. Un omaggio quindi a quel 10 per cento di gentil sesso? Nemmeno per sogno: le lettrici di Applicando sono snelle, gentili e graziose per il solo fatto che adoperano un Apple.

In realtà, scherzi a parte, Dieta personalizzata (pag. 16) è un programma davvero ottimo. Infatti, a differenza di tutte le diete che normalmente vengono proposte, con l'aiuto di questo Data Base nutrizionale è possibile impostare una dieta personalizzata e calcolare giorno per giorno o, addirittura, pasto per pasto, compresi i caffè al bar o gli stuzzichini a metà pomeriggio, le calorie, i grassi, le vitamine, il colesterolo ingeriti, e sapere se si sta dimagrendo, ingrassando o si è raggiunta una beata stabilità. In effetti è ben più di una dieta, è uno strumento per mantenersi in salute e in forma perfetta.

Ma naturalmente non solo dieta. Chi è appassionato di grafica, vada subito a pag. 83: troverà un programma che applica i concetti di CAD/CAM all'Apple, ottenendo uno strumento per disegnare semiprofessionale. E poi: venti programmi di una linea sola, un'agenda telefonica con il Tre per te, un fantastico gioco in alta risoluzione (Pompieri, pag. 65), una utility per stampare i listati "in bella vista", un timer. Infine notizie su Macintosh, i suoi programmi e le sue applicazioni.

Stefano Benvenuti

Per chi comincia

**tutti i segreti e i piccoli
trucchi per usare presto
e bene il vostro nuovo
Apple. Alle pagg. 110-112**

Quel torneo lo dirige Apple

Nel numero di gennaio-febbraio 1985 di *Applicando* abbiamo pubblicato un divertente programma per giocare a bridge con l'Apple. Adesso ci giunge notizia che già da tre anni il Prof. Ing. Aldo Borzi di Palermo, Direttore di Tornei della Federazione Italiana Bridge, ha messo a punto una serie di programmi per rendere più veloci e sicuri i calcoli e la gestione dei "movimenti" nel corso dei Tornei di Bridge.

L'ing. Aldo Borzi è presidente di ALBOR, un'Associazione di appassionati di bridge, scacchi e altre attività intellettuali che hanno come comune denominatore l'agonismo. Naturalmente Apple (un II eurolus, in questo caso) è il migliore alleato del Presidente di ALBOR per tutto ciò che concerne gli aspetti tecnici e organizzativi delle manifestazioni promosse da questa associazione.

Si dice che il Bridge sia il "gioco più giocato" nel mondo dopo il calcio. Anche se la notizia non è confermata da nessuna fonte ufficiale, è certo che la diffusione di questo gioco è enorme, come conferma un episodio raccontato dal dottor Barbone, Presidente della Federazione Italiana Bridge: "Nel corso di un Torneo internazionale, il nostro campionissimo Giorgio Beladonna scartò un asso in base a un suo calcolo di gioco che poi non si rivelò esatto. Mesi dopo, in un aeroporto americano dove si era recata la Squadra Nazionale Italiana, un portabagagli si rifiutò decisamente di portare le valigie "a uno che scarta gli assi!"

Il Bridge, in cui gli italiani hanno sempre avuto una solidissima tradizione a livello internazionale, è organizzato come un vero e proprio sport con tanto di Federazione Italiana Bridge, classifiche individuali e a squadre



L'ing. Aldo Borzi nella sua veste di Direttore di Tornei di Bridge mentre inserisce i dati degli "scores".

e Campionati italiani di serie A,B,C e promozione, oltre alla famosa Squadra Nazionale che ha dominato la scena mondiale per moltissimi anni.

I Tornei di Bridge si svolgono con un criterio molto semplice: tutte le coppie o le squadre giocano lo stesso numero di partite con la stessa composizione di carte, e la comparazione dei risultati viene poi valutata ai fini della classifica secondo un sistema di punteggio ormai collaudatissimo.

"I Tornei nei quali si ha maggior vantaggio con il calcolo automatico sono quelli a coppie con il sistema Mitchell" dice l'ing. Borzi "infatti l'assegnazione dei punteggi e l'elaborazione delle classifiche con i sistemi tradizionali comportavano tempi oscillanti tra le 6 e le 8 ore di lavoro, con una certa percentuale di rischio di errore e le conseguenti contestazioni che costringevano a rivedere tutto! È per questo che i primi programmi che ho scritto per la direzione dei Tornei si chiamano "Bridge 1", "Bridge 2" e "Bridge 3": mi consentono di elaborare classifiche e punteggi per i tornei che si svolgono rispettivamente in 1, 2 o 3 turni di gara con un tempo massimo di elaborazione

che non arriva a 5 minuti di calcolo per 100 coppie partecipanti. Naturalmente ho fatto in modo di inserire anche tutte le possibili varianti in tema di classifiche parziali e speciali che spesso sono previste nei Tornei più 'ricchi'. Per i Tornei a squadre che si svolgono con il sistema Danese ho poi preparato un altro programma: il vantaggio in questo caso è leggermente meno sensibile ma è sempre molto più comodo operare con Apple che manualmente."

L'ing. Borzi usa abitualmente il computer per la sua professione elaborando i necessari calcoli strutturali e

statistici in modo automatico; il software per il bridge è stato quindi una estensione naturale della sua familiarità con Apple alla sua accertata passione per il Bridge.

"Uno dei più evidenti vantaggi dell'uso del computer nella direzione dei Tornei di Bridge è certamente dovuto all'immediata soddisfazione dei giocatori e degli sponsor alla fine delle mani di gioco" afferma ancora l'ing. Borzi "infatti la velocità del mio Apple mi permette di stilare le classifiche finali in un tempo veramente ridotto, e poiché il regolamento della Federazione Italiana Bridge dispone che le classifiche diventino definitive mezz'ora dopo la loro affissione, non solo i giocatori hanno la soddisfazione di sapere immediatamente il risultato delle loro 'fatiche agonistiche' ma si può anche procedere alla premiazione entro pochissimo tempo, con grande soddisfazione degli sponsor che possono quindi contare sulla quasi totalità dei partecipanti al Torneo anche nella cerimonia di attribuzione dei premi in palio. Oggi gli sponsor sono praticamente indispensabili per i Tornei più importanti ed è anche grazie all'uso del computer se le manifestazioni agonistiche di Bridge sono oggi ben più numerose e 'dotate' di quanto non fossero solo pochi anni addietro."

Il software per la direzione dei Tornei di Bridge è recentemente assunto anche agli onori della cronaca nera siciliana, come ci racconta lo stesso ing. Borzi: "È stato in occasione del Torneo Nazionale di Cefalù dello scorso anno. In uno dei momenti in cui era richiesta la mia presenza in una delle sale dove si svolgeva la gara, qualcuno ha tolto dal drive il disco con il mio programma. Per fortuna ho sempre una copia dei dischi nel caso che uno vada danneggiato accidentalmente... Un episodio spiacevole, sono stato costretto a farne denuncia ai Carabinieri."



L'Apple sormontato da alcune coppe in palio in un recente Torneo svolto in Sicilia.

IN DIRETTA DAL VOSTRO COMPUTER.



Sistema Polaroid Palette per diapositive immediate 35 mm.

Il sistema Polaroid Palette è stato concepito come unità periferica per i più diffusi personal computers.

Istogrammi, grafici, ed altri tipi di elaborati possono essere facilmente riprodotti nelle tonalità più saturi e brillanti, grazie ad una scala cromatica di ben 72 colori.

Il tutto in tempo reale, operando sia con schermo monocromo che a colori.

Il sistema Polaroid Palette utilizza, infatti, il segnale di uscita del computer stes-

so e consente elaborazioni fotografiche a colori sia su positivo (hard copy) che in diapositiva Polaroid 35 mm.

Il sistema minimizza quindi la retinatura dello schermo, per una riproduzione fotografica accurata e definita.

Il sistema Polaroid Palette è uno strumento di lavoro per operatori di marketing, per ricercatori, per tutti coloro che necessitano di un adeguato supporto visivo alle loro presentazioni.

Chiedete una dimostrazione al vostro rivenditore di fiducia e ai Distributori Specializzati Polaroid (indirizzi sulle Pagine Gialle).

Per ulteriori informazioni spedite questo tagliando a: POLAROID (Italia) S.p.A.
Divisione Prodotti Professionali
Via Piave, 11 - Tel. 0332/470031
21051 ARCISATE (Varese)

Mittente _____

Indirizzo _____

AP-85

 **Polaroid**

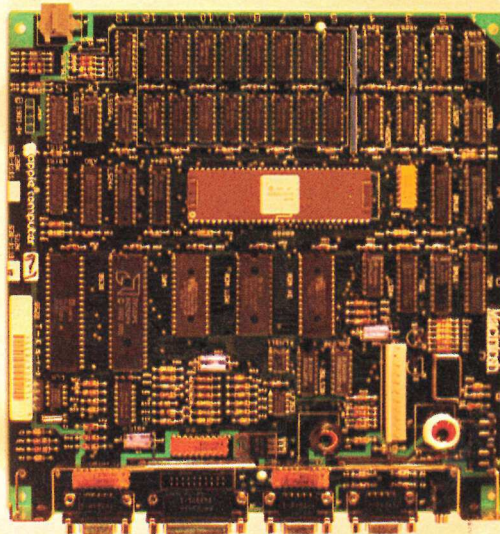
"Polaroid" è un marchio registrato della Polaroid Corporation, Cambridge, Mass., USA. Polaroid 1985.

Memoria offresi

Come previsto, la APPLE ha messo in vendita una piastra completa con la memoria di 512 Kb che può sostituire in poco meno di mezz'ora la piastra da 128Kb contenuta nei primi Mac. Il prezzo di listino è di 2.000.000 + IVA. La Apple però rimborsa 500.000 lire se le si rende la piastra da 128 Kb. In definitiva il Macintosh viene fornito sia nella versione a 128 Kb sia in quella da 512 Kbyte, con la differenza di circa un milione e mezzo.

La possibilità di avere 512 Kbyte di memoria aumenta di gran lunga le già ottime prestazioni del Macintosh; a livello di sistema operativo, risultano più veloci ad esempio la copiatura di un disco che, fatta con un solo driver, richiede solo tre passate invece di dieci. Gli stessi programmi applicativi MacWrite e MacPoint possono operare più velocemente perché occorre minor spazio su disco per appoggiare temporaneamente i file di servizio, e i diversi accessori di disegno lavorano istantaneamente essendo tutti caricati in memoria. Si può quindi lavorare anche con meno di 30 Kb disponibili su disco, cosa che non era possibile invece con la memoria di 128K: si era costretti a togliere qualche file dal disco se si voleva stampare un disegno. Chi vuole scrivere programmi con il Microsoft Basic avrà a disposizione, una volta caricato il Basic, 390 Kb invece di 16. Per la sostituzione della piastra occorre rivolgersi ai Rivenditori autorizzati APPLE.

Un'altra interessante soluzione per aumentare la memoria di Mac da 128 a 512Kb la propone una giovane e dinamica azienda di Montorfano (Como), la Southern European Computer che, nonostante la presenza sul mercato dell'Apple da poco più di un anno, ha al suo attivo l'importazione e la distribuzione



La piastra per Macintosh da 512 Kb che può sostituire quella da 128 Kb.

in Italia di moltissimi pacchetti di software per Apple II e Macintosh. La SEC infatti propone un kit di trasformazione che costa appena £1.200.000. Per informazioni e maggiori ragguagli, potete scrivere (richiedendo gratuitamente il catalogo) a Southern European Computer, Via Molino 2, 22030 Montorfano (CO), oppure telefonare allo 031/200621.

20 Mega per Mac

Una memoria di massa da 20 Mega? È in arrivo per Macintosh, prodotta dalla Apple. Sarà disponibile in Italia a partire da settembre-ottobre, e aumenterà enormemente le possibilità di utilizzo professionale del piccolo grande computer di casa Apple, mettendolo in grado di funzionare egregiamente anche sui più complessi programmi gestionali che richiedono grandi capacità di memoria. Il prezzo? Non è ancora stato comunicato, ma dovrebbe essere molto ragionevole.

Un'occasione da non perdere

La Apple Computer ha lanciato la nuova campagna "Prova su strada Macintosh" a partire dal 15 aprile 1985. Si tratta di un'iniziativa espressamente studiata per i professionisti e i manager che vogliono "avvicinarsi" al potente Mac per provare con mano, con o senza l'assistenza del rivenditore, le possibilità e la facilità d'uso di Mac.

L'iniziativa è principalmente rivolta alla fascia professionale d'utenza che vuole avere in prima persona le risposte alle classiche domande sui computer "cosa può fare per il mio lavoro il personal computer?", oppure "esiste un'applicazione che può risolvere il mio problema specifico?".

Per "avere le chiavi" di Mac basta presentarsi in uno dei tanti negozi abilitati alla prova. Fatto questo, un Mac con opportuni programmi di prova, corredati da un commento su cassetta che spiega

le principali caratteristiche di Mac, vengono messi a disposizione degli interessati.

Terminato questo primo "ciclo" di approccio, l'utente può utilizzare uno dei tanti programmi della biblioteca per ricercare i possibili campi di utilizzo nella sua attività professionale. In qualsiasi momento, naturalmente, si può richiedere l'intervento di una persona esperta che interverrà con spiegazioni, suggerimenti e dimostrazioni per facilitare al massimo la "familiarizzazione" con il simpatico Mac.

Un mega ma a floppy ridotti

L'utilizzo sempre più massiccio di programmi di word processing e la necessità di immagazzinare informazioni con data base molto capienti è uno degli orientamenti più evidenti dell'utenza di personal computer. Vista la grande diffusione degli Apple II e IIe, la Datatech S.p.A. di Milano (Centro Direzionale Milanofiori, Strada 7 - Palazzo T1 - 20089 ROZZANO - MI - tel. 02/8243382) propone oggi due modelli diversi di unità a floppy con capacità di memoria decisamente più elevate di quelle standard.

Nella versione con singolo drive da 640Kb o in una versione con doppio drive, queste unità dischi vengono offerte con una scheda di interfaccia che consente la loro utilizzazione per qualsiasi programma scritto in DOS 3.3, DIVERSI DOS, PASCAL 1.1 e 1.2, PRODOS e CP/M2.2 (vers. 56Kb).

Nella versione con singolo drive l'alimentazione è delegata all'Apple, mentre nella versione con doppio drive l'alimentazione separata consente di non caricare eccessivamente l'alimentatore dell'Apple.

L'unità con singolo drive da 640 Kb formattati (SF-AP 960), che è "Standard Shugart" ed è quindi

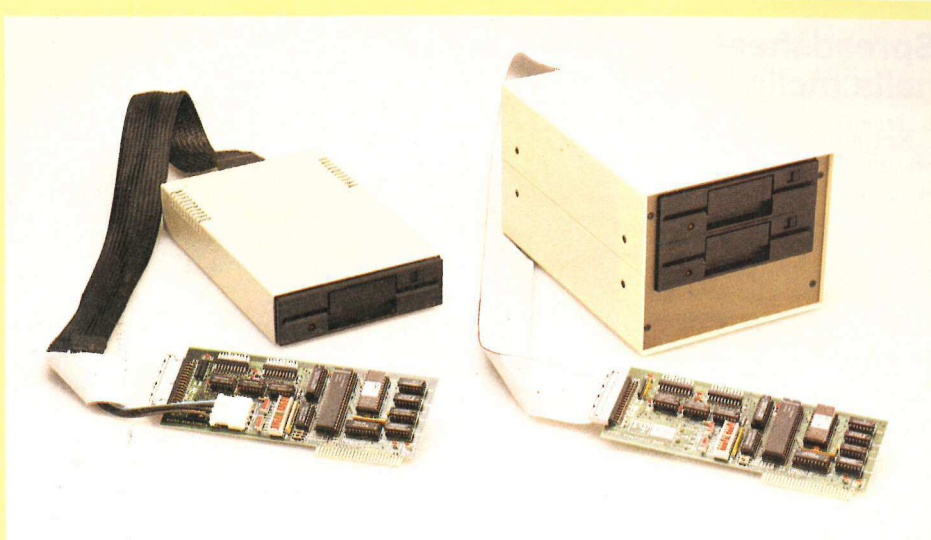
compatibile ad una vasta gamma di macchine, si ottiene una configurazione con il drive 1 originale Apple e il drive 2 da 640 Kb inserito nello slot 6 in sostituzione del normale controller. Nella configurazione più "capiente" a doppio drive SF-AP 961 si hanno invece due drive da 640 Kb per un totale di 1,28 Mb.

La scheda di interfaccia AFDC2 provvede all'alimentazione della versione con singolo drive mentre, come accennato, l'alimentazione della versione a doppio drive è incorporata nell'SF-AP 961.

Ma non è tutto, sono in allestimento due configurazioni con dischi da 3" 1/2 (SF-AP 962 e SF-AP 963) con le stesse capacità di memoria di 640 Kb formattati ma con il pregio di un formato ridotto dei dischetti.

Il kit di installazione, di facile montaggio anche da parte di non esperti, comprende inoltre le utilities di FORMATTAZIONE e COPIA per i dischetti da 640 Kb relative a tutti i sistemi operativi che abbiamo citato prima.

La configurazione da un drive costa £ 770.000, mentre la versione con doppio drive £ 1.300.000, entrambe comprese di scheda di interfaccia (prezzi IVA esclusa). È disponibile anche la singola scheda d'interfaccia per accoppiare l'Apple a qualsiasi drive "Standard Shu-



I nuovi drive della Datatech con la scheda d'interfaccia. A sinistra il drive singolo da 640 Kb, a destra il doppio drive da 1,28 Mb con alimentazione autonoma.

gart" (prezzo £ 340.000 IVA esclusa).

Per informazioni ci si può rivolgere alla sede della Datatech a Rozzano o alla filiale di Torino (tel. 011/850904), alla Nike di Bologna (tel. 051/223714 - 271018) o alla Hy-Tek di Roma (tel. 06/7970559 - 6133025).

Apple User Club

È di recentissima costituzione l'Apple User Club che, come indica lo stesso nome, vuole promuovere e incentivare i contatti tra i proprietari di Apple mettendo a loro disposizione,

presso la sede di Viale Jenner a Milano, computer, schede, stampanti e una vasta biblioteca di programmi con relativi manuali. Si tratta quindi del luogo ideale dove i proprietari di Apple possono ritrovarsi per discutere e risolvere i loro problemi specifici. Un'altra delle iniziative allettanti che propone l'Apple User Club è una convenzione con una serie di qualificati negozi per avere schede, software, accessori e quanto altro possa riguardare i computer Apple, a prezzi davvero interessanti. Molto presto inoltre partirà anche l'iniziativa più allettante: una banca dati a cui collegarsi tramite modem.

Per ulteriori informazioni scrivere o recarsi il lunedì e il mercoledì, dalle 20.30 alle 23.00, all'Apple User Club, Viale Jenner 64, 20159 Milano.

Una prece per Lisa

La prematura scomparsa dal mercato della giovanissima Lisa lascia afflitti e sconsolati i suoi estimatori e tutti quanti contavano in un suo futuro. Le software-house che su di lei avevano investi-

to sono un po' più che addolorate. Macintosh però, figlio di Lisa, promette benissimo. La pur breve vita di Lisa è valsa a qualcosa se è servita a mettere al mondo un simile pargolo. Una prece.

La J. Soft distribuisce i programmi Lotus

La famosa società americana Lotus, autrice tra l'altro dei programmi 1-2-3 e Symphony e del nuovo programma Jazz per Macintosh, ha annunciato recentemente che la J. Soft di Milano curerà la diffusione sul mercato italiano dei suoi programmi. L'annuncio è stato fatto da David McDonald, responsabile per la distribuzione in Europa dei prodotti della Lotus Development European Corporation, aggiungendo che il mercato italiano è considerato uno dei più promettenti di tutta l'area europea.

Il programma Jazz per Macintosh da aprile è già distribuito in Italia dalla J. Soft e i primi dati di diffusione sono stati definiti "molto interessanti".

Il simbolo del neonato Apple User Club.

APPLE USER CLUB



Spreadsheet nella melina

Nel menù delle risorse Macintosh, quello nascosto nella melina nera, che contiene anche la calcolatrice, il puzzle, eccetera, si può nascondere anche uno spreadsheet? Sì, con Clic-on, un programma fatto proprio apposta, che consente quindi di tenere un utilissimo foglio elettronico sempre a portata di mano anche quando si è in tutt'altre faccende affaccendati.

Laser Lobot

Lobot 1 è un piccolo Robot a tre ruote che può muoversi in tutte le direzioni ed è in grado di parlare o, meglio, ripetere delle parole e frasi immesse da tastiera. Si compone di quattro parti:

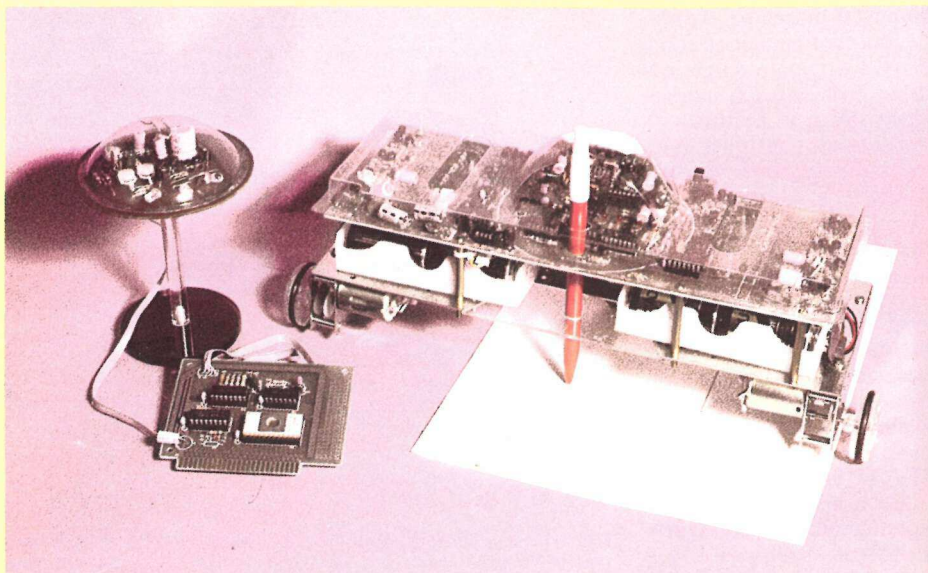
1) UNITA' MOBILE, che contiene le parte logica ed elettrica per il suo funzionamento. In uno dei lati più lunghi c'è la possibilità di inserire (in due fori appositamente predisposti) un pennarello che può così tracciare dei bei disegni durante i movimenti del robot.

2) UNITA' TRASMITTENTE, che permette il collegamento con il robot tramite la trasmissione dei comandi dal computer al robot stesso a mezzo di raggi infrarossi.

3) SCHEDA di interfacciamento con l'Apple che contiene i circuiti logici per la conversione dei segnali digitali, forniti dal computer, in segnali analogici capaci di modulare i led a raggi infrarossi per il comando del robot.

4) DISCHETTO con il programma applicativo per il funzionamento sia come sintetizzatore vocale che come robot disegnatore. Contiene anche un programma dimostrativo in Basic per il disegno di un fiore.

Il Lobot 1 viene fornito "pronto all'uso". Le uniche operazioni da eseguire si ri-



Lobot 1 con tutti i suoi componenti. Notare sulla destra il trasmettitore all'infrarosso che ne permette il controllo tramite Apple.

ducono all'inserimento della scheda nello Slot 2 dell'Apple, al collegamento delle batterie per l'alimentazione della parte logica e dei due motori del robot e al fissaggio della testina trasmettente sul suo supporto inserito nella confezione.

Accompagna il tutto un completo manuale esplicativo (in lingua inglese) comprendente esempi di programmi sia per usare il robot come speaker sia come abile disegnatore; sono riportati anche gli schemi elettrici dei vari circuiti inseriti nel robot.

Il Laser Lobot 1 è prodotto dalla LASER COMPUTER LTD e viene distribuito in Italia dalla PERTEL, via Ormea 99 - Torino, al prezzo di lire 760.000 + IVA.

Voci da 800K

La notizia è incontrollata e incontrollabile, ma sembra proprio che siano in arrivo i drive da 800K, su dischetti da 3 pollici e mezzo, per Macintosh e, udite udite, anche per la serie Apple II. Alla Apple non confermano. Ma neppure smentiscono.

Archimede in concorso

Il Centro Archimede, un'associazione culturale senza scopi di lucro fondata dal Gruppo Fininvest e dall'Italturist, con sede scientifica a Ustica, ha indetto il concorso "Forse c'è un genio alla tastiera del tuo personal computer". Possono partecipare privati e società con programmi inediti realizzati in Italia per personal e home computer.

Chi vuole partecipare al concorso deve far pervenire entro e non oltre il 10/6/1985, in busta sigillata indirizzata alla segreteria di "Archimede Informatic", Palazzo Donatello, Milano 2 (Segrate), i programmi su supporto magnetico (floppy o nastro) e la relativa documentazione di installazione e uso. La documentazione sul programma deve poi essere completata da una scheda contenente i dati anagrafici degli autori (nome, cognome, età), la loro professione, il recapito di uno degli autori, il nome del programma e il computer (con relativa specifica della configurazione richiesta)

utilizzato. Inoltre bisogna specificare chiaramente il linguaggio di programmazione usato, il sistema operativo, la dimensione del codice, il supporto su cui il programma è presentato e un breve elenco della documentazione allegata con una sintetica descrizione delle principali caratteristiche del programma.

Le categorie ammesse al concorso sono 12: ricreazione (giochi, intrattenimento), arte (musica, grafica, immagini), sport, scienze, ambiente e turismo, didattica, tecnica, salute, servizi, casa, ufficio, azienda.

Ciascun partecipante non può presentare più di tre programmi. È garantita inoltre la restituzione del materiale originario, e la segreteria del concorso si impegna a non trasferire su alcun supporto i programmi concorrenti.

Dopo una preselezione effettuata secondo criteri messi a punto dall'Istituto di Cibernetica dell'Università degli Studi di Milano, la fase finale del concorso si svolgerà in occasione del Festival del Software di Ustica (dal 29 giugno al 6 luglio), a cui gli autori potranno parteci-

pare con una forte riduzione del costo di iscrizione. Ai vincitori, primo, secondo e terzo classificato in ogni categoria, andranno rispettivamente un floppy d'oro, uno d'argento e uno di bronzo, mentre di tutti i programmi in regola con le norme del concorso verrà pubblicata, in un apposito catalogo della manifestazione, la descrizione contenuta nella scheda di iscrizione.

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Segreteria di Archimede Informatica in Progress, Palazzo Donatello, Milano 2 - 20090 Segrate (MI). Tel. 02/21623488/3336.

Operazione Quartz

Tre confezioni da dieci dischetti da 5" 1/4 doppia densità con l'omaggio di un orologio da tavolo al quarzo?

È l'offerta speciale che propone la Key-Data per i mesi di maggio e giugno nell'ambito della sua campagna promozionale per il lancio sul mercato della linea di prodotti Key-Data per l'informatica.

Distributore per l'Italia: Gierre Informatica, via Umbria 36, 42100 Reggio Emilia.

Un oscar per la chimica

Non si tratta di una indebita ingerenza del mondo dello spettacolo nel mondo scientifico ma del riconoscimento che anche quest'anno il Gruppo 3M Italia ha ottenuto quale azienda chimica più ammirata dal mondo manageriale italiano. Il riconoscimento scaturisce dalla seconda indagine Hill & Knowlton sull'immagine delle maggiori aziende italiane, svolta in collaborazione, compiuta inviando un questionario a oltre 2000 manager, in rappresentanza di 215 grandi imprese con una cinquantina di consulenti,

esperti e docenti particolarmente qualificati che hanno risposto valutando le aziende su temi generali, finanziari e produttivi assegnati sui questionari.

Due nuove stampanti Epson

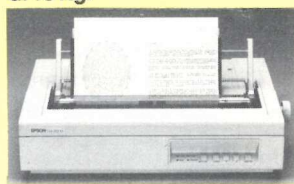
All'ultima edizione di Romaufficio '85 la Segi, distributrice dei prodotti Epson, ha presentato le nuovissime stampanti LX-80 e SQ-2000. La prima è una stampante professionale ad aghi che può lavorare in modo autonomo grazie a uno speciale buffer interno di 1024 byte che consente di continuare a lavorare sulla macchina durante le fasi di stampa. Dotata di oltre 50 codici di controllo software, selezionabili dal pannello frontale, per la giustezza dell'impatto, l'interlinea, la tabulazione e il salto della pagina, la LX-80 stampa 100 caratteri al secondo su 80 colonne in modo bidirezionale con un set di 96 caratteri standard, cui si aggiungono 32 caratteri per internazionali, 32 per la grafica e 32 "Near Letter Quality" per la creazione di caratteri personalizzati.

La LQ-2000 è invece una

stampante a getto d'inchiostro con una ottima qualità di stampa grazie alla testina realizzata con una meccanica ad altissima precisione. 24 micro-ugelli, disposti su due file verticali, consentono la creazione di caratteri virtualmente perfetti, con lo stesso standard di quelli dei giornali. La velocità di stampa è di 105 caratteri al secondo, superiore a quella delle stampanti a margherita, e può arrivare fino a 176 caratteri/s nella stampa di tabulati o prime bozze di documenti. Le interfacce utilizzate sono le seriali RS-232C e IEEE-488 e quella parallela a 8 bit.



In alto la stampante ad aghi LX-80. In basso la SQ-2000 con dimensioni d'ingombro 165x595x383 mm e un peso di 18 Kg.



Il prezzo non è ancora stato definito. Distributore esclusivo dei prodotti Epson è la Segi, via Timavo 12, 20124 Milano, telefono 02/6709136.

Macintosh per le elezioni

C'è chi usa Macintosh per il proprio lavoro e chi invece lo usa principalmente per la sua potenza di calcolo. C'è poi qualcuno che il simpatico Mac lo usa per farsi eleggere. È il caso del PRI che ha trovato conveniente commissionare alla Arcadia S.p.A. un settimanale di informazione politico culturale, chiamato *Redazione*, che ha la particolarità di essere fatto interamente con Macintosh. La grafica, l'impatto, la composizione e tutto il resto, con l'ovvia esclusione delle fotografie (perché ancora non sono dotati del Magic e del MagicVision che abbiamo pensato nel numero scorso di *Applicando*) che vengono "lavorate" a parte.

Al momento in cui scriviamo non sappiamo come andrà questo turno elettorale, ma è certo che se il PRI avrà un buon riscontro elettorale della sua campagna potremo certo dire che è anche merito di Mac! In termini più seri si può portare *Redazione* come esempio della grande versatilità di Macintosh, le cui capacità grafiche permettono persino di preparare con la massima facilità un giornale dalla grafica moderna e piacevole.

De e PSI fanno cadere il progetto di Legge PRI
La ripresa dell'occupazione
e crescita della produttività
passano attraverso
il terziario avanzato

"Ripresentiamo il progetto il 14 maggio.
Questo è il nostro impegno"
di LUCIANO FORCELLINI

La LQ-2000 è invece una

L'Italia tra Europa e Mediterraneo
La Lombardia dovrà essere
la cerniera portante
dell'espansione economica
di FABIO MENZAGHI

Un foglio e la testata di
"Redazione", periodico
realizzato interamente con
Macintosh sfruttando le sue
notevoli capacità nel settore
grafico e di composizione di
testi.

Il 12 MAGGIO
VOTI
Per la Regione
il
12 maggio voti

Il 12 MAGGIO
VOTI
Per la Regione
il
12 maggio voti

Il 12 MAGGIO
VOTI
Per la Regione
il
12 maggio voti

Soprattutto per ingegneri

Si svolgerà a Venezia, alla Scuola Grande di San Giovanni, il 14, 15 e 16 giugno, la seconda edizione del Computec, la manifestazione esclusiva dedicata ai prodotti hardware e software destinati alle applicazioni tecnico scientifiche per l'ingegneria. La mostra si propone di aggiornare gli operatori sulle novità del mercato in campo di hardware e software ma anche di fornire notizie sugli attuali orientamenti normativi nel nostro Paese sulle modalità di presentazione delle relazioni di calcolo nei progetti realizzati con l'ausilio dell'elaboratore.

Particolarmente nutrito il programma delle conferenze e tavole rotonde collaterali alla manifestazione. Parleranno i professori O. De Donato e A. Franchi del Politecnico di Milano su "Calcolo delle strutture in zona sismica: metodi, normativa e implementazione di programmi su microcomputer". Il Prof. F. Cafarella dell'Università di Pisa tratterà invece i "Problemi generali sul calcolo strutturale condotto su elaboratori: la proposta normativa CNR". Il Prof. B. Schrefler dell'università di Padova si occuperà invece dei "Criteri di controllo dei risultati di calcolo strutturale svolti per via automatica", mentre al Prof. S. Odorizzi dell'Università di Padova è affidata una "Analisi comparativa dei criteri di valutazione dei prodotti di software commerciali nel settore del calcolo strutturale".

I settori di particolare interesse del Computec sono nelle applicazioni CAD/CAM, nell'analisi strutturale, nei modelli numerici nella meccanica, nell'ingegneria idraulica, civile, marina e aerospaziale. Inoltre sono esposti strumenti di progetto e controllo per le attività di ingegneria, siste-

mi di gestione automatica di piani di costo industriale e per la pianificazione e controllo della produzione oltre che, naturalmente, per i controlli di qualità.

Per informazioni e ritiro degli inviti, rivolgersi a HSH - Hardware Software House, via Falloppio 39, 35100 Padova. Telefono 049/663888 - 654450 - 44200.

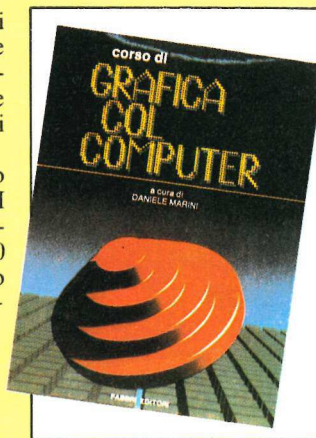
Per imparare a disegnare

Il computer è certamente uno strumento sulla cui versatilità non si finisce mai di imparare e su cui l'ingegno umano può lavorare indefinatamente per creare sempre nuove applicazioni del calcolo automatico. La più diffusa categoria di informazioni "trattate" con i computer è certamente costituita oggi dai numeri e dai testi. Ma le possibilità dei versatissimi calcolatori non si fermano certamente qui: meno conosciute e meno applicate sono ancora le potenzialità del calcolo elettronico delle informazioni grafiche.

Disegni, grafici e immagini varie possono essere elaborate dai computer con trasformazioni di grande aiuto in vasti settori professionali con interessanti sviluppi soprattutto nel settore cinematografico, in quello pubblicitario e nella neonata computer-art.

Contrariamente ai testi e ai numeri, le immagini vengono trattate dal computer in modo radicalmente diverso dai sistemi tradizionali, dato che debbono essere scomposte in unità grafiche che poi possono essere composte a piacere con una grandissima varietà di funzioni ed effetti.

Per avvicinarsi a questo affascinante mondo della grafica computerizzata è uscito un nuovo libro: *Corso di grafica con il computer*, a cura di Daniele Marini, Gruppo Editoriale Fabbri.



Si tratta di un volume che affronta l'argomento da tutti i punti di vista illustrando, con belle figure e testi esaurienti, non solo "cosa" si può fare con il computer nel campo della grafica, ma anche spiegando in modo semplice ed esauriente "come" realizzare gli effetti grafici principali. La trattazione degli argomenti spiega anzitutto le basi su cui si fondano i processi di elaborazione delle immagini in un computer e, con facili esempi e qualche listato di prova per i modelli più diffusi, accompagna il lettore fino alle applicazioni più professionali e avanzate.

Il linguaggio di programmazione è il Basic, strumento ormai familiare a molti e soprattutto versatile e potente anche per le applicazioni grafiche. La parte matematica su cui si fondano tutte le routine di calcolo è invece veramente ridotta al minimo indispensabile, in modo che il lettore non sia costretto a impegnarsi nella comprensione di formule che possono non essergli familiari. Ne risulta una facilità di lettura che rende la materia piacevole e interessante rimandando a una sperimentazione sulla tastiera lo sviluppo di alcuni dei temi trattati.

Un capitolo dell'opera è dedicato alla creazione di grafici e tabelle grafiche di cui oggi si fa sempre più uso in campo professionale per "porgere" dati che debbono

essere valutati nel loro complesso, prima di una analisi approfondita dei singoli valori.

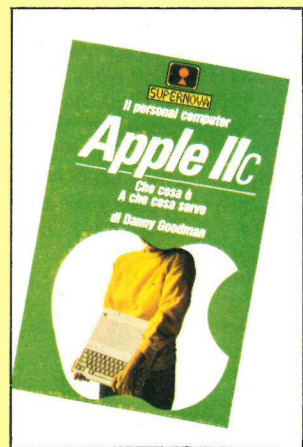
Un //c fatto di carta

"Il personal computer Apple //c" è il titolo invitante del libro di Danny Goodman edito da Supernova. Esplicativo è il sottotitolo che specifica Che cosa è, A che cosa serve.

Si tratta di un manuale destinato a coloro che possiedono un //c e che desiderano ampliare la propria capacità di sfruttarlo al meglio. L'introduzione è destinata ai neofiti, mentre il resto dei capitoli affronta tutti gli aspetti della macchina e delle sue vaste possibilità. La seconda parte del libro è destinata all'utilizzazione della macchina a partire dall'enorme biblioteca di programmi disponibili, mentre proprio l'ultimo capitolo introduce gli elementi essenziali della programmazione.

Utile, in coda, un completo elenco di rivenditori e negozianti a cui rivolgersi in caso di problemi o per semplici spiegazioni, mentre in altre tre appendici sono elencate sinteticamente le caratteristiche principali del sistema e delle sue periferiche.

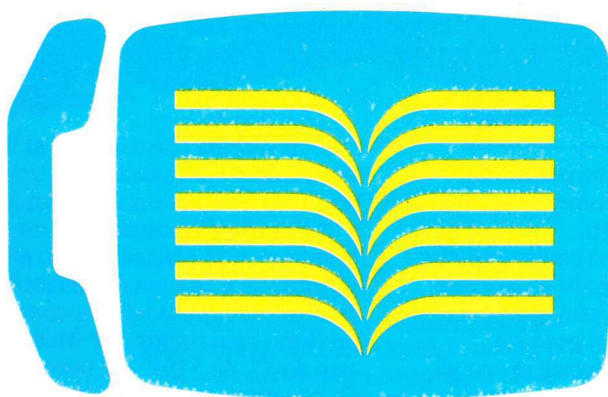
Distribuito nelle principali librerie, costa 10.000 lire.



800.000 operatori economici sul tuo personal

Da oggi puoi collegare il tuo personal a Pagine Gialle Elettroniche. Un servizio nuovo ed unico, realizzato da SEAT e SARIN, che trasforma il tuo personal in un grande libro elettronico tutto da consultare. Con semplici comandi in lingua italiana ti permette di avere, sul tuo personal computer ed in tempo reale, informazioni tecnico-commerciali su oltre 800.000 aziende, selezionandole da una banca dati continuamente arricchita. Con Pagine Gialle Elettroniche scegli così, su tutto il mercato, le offerte relative ai prodotti e ai servizi che più servono alla tua azienda. Una perfetta integrazione tra un sistema capillare di raccolta dati e una tecnologia all'avanguardia nel campo della telematica è alla base del servizio Pagine Gialle Elettroniche, oggi disponibile sui più diffusi personal computer APPLE, IBM, OLIVETTI.

Se vuoi saperne di più, il tuo concessionario sarà lieto di darti ulteriori informazioni.



**PAGINE GIALLE
ELETTRONICHE**

SARIN/AP

Teo Rusconi ha appena sfatato la leggenda secondo la quale i floppy disc sono tutti uguali

Difatti sembrano tutti uguali finchè non si osserva con attenzione il jacket. Qui termina l'uguaglianza.

La maggior parte delle società costruttrici sigillano i dischi un punto qui, un punto là, lasciando parte dei lembi non sigillati.

Prima o poi ai lembi accadono cose naturalissime: si gonfiano, si curvano, si raggrinziscono... in poche parole si aprono.

GLI ALTRI DISCHETTI

chiusi un punto qui,
un punto là lasciano
gran parte dei
lombi aperti.



DISCHETTI MEMOREX

con lembi completamente
saldati su tutta
la superficie.



Con penne, matite, unghie persino un ragazzino di quattro anni come Teo può infilarsi in quegli spazi aperti.

Naturalmente è un danno enorme perchè se si inserisce qualcosa di molle e slabbrato nel disc-drive quest'ultimo può incepparsi; si può rovinare la testina e si possono perdere i dati. Questo può accadere con gli abituali sistemi di chiusura ma non con i dischetti Memorex che usa un procedimento esclusivo chiamato "Solid-Seam Bonding".

Con questo sistema ogni singolo millimetro quadrato dei lembi di tutti i dischi Memorex viene sigillato ermeticamente, rendendoli più rigidi e più resistenti.



È un sistema che consente al floppy disc di sostenere ogni assalto, che impedisce alla testina di rovinarsi e ai dati di andare perduti.

Il che sta a dimostrare che un floppy disc Memorex non è uguale a tutti gli altri: è migliore. E il sistema di saldatura è solo un esempio della cura infinita con cui viene prodotto ogni floppy disc Memorex; sia esso da 8", da 5 1/4" o il nuovo 3 1/2". Questa estrema accuratezza dà la garanzia che ogni disco Memorex è al 100% perfetto.

La prossima volta che acquistate un floppy disc - o qualche centinaio - ricordate: non tutti i dischetti sono uguali...

Memorex vi mette al riparo da qualsiasi inconveniente.



è importante scegliere

MEMOREX

A Burroughs Company

Concessionari Memorex Computer Media

COMPUTER MEDIA

10138 TORINO
Via Susa, 37 - Tel. 011/442261 -
441027

CO.FIN

13051 BIELLA (VC)
Via Repubblica, 33 - Tel. 015/30237

GIORGIO BRUZZONE

16152 GENOVA
Via Col di Lana, 5/19
Tel. 010/418719

LOGOTEC

20131 MILANO
Via Pacini, 72 - Tel. 02/292677 -
235539

GASPI

20131 MILANO
Via Pecchio, 1 - Tel. 02/225806

IL COMPUTER

26041 CASALMAGGIORE (CR)
Via Pozzi, 13 - Tel. 0375/41564

DAL CIN ELIO

31015 CONEGLIANO VENETO (TV)
Via Manin, 59/A - Tel. 0438/63144

R.E.S.C.O.

35027 NOVENTA PADOVANA (PD)
Via Polati, 6 - Tel. 041/415888 -
926988

CHI-BO

43100 PARMA
Borgo Antini, 3/G - Tel. 0521/207404

TRADER LINE

40133 BOLOGNA
Via Battindarno, 12 - Tel. 051/380255

IL CENTRO EDP

47100 SAN LEONARDO - FORLÌ
Via Armellino, 19 - Tel. 0543/728091

INFORMATICA

57100 LIVORNO
Via Scali degli Olandesi, 54
Tel. 0586/30022

RIGHETTI

06100 PERUGIA
Via XX Settembre, 70
Tel. 075/6100072 - 6100226

PRISMA

60127 ANCONA
Corso Carlo Alberto, 12
Tel. 071/899262

MEMORY LINE

00162 ROMA
Via Nomentana, 224
Tel. 06/8320040 - 8320434

SYNCRON DATA

84100 SALERNO
Via Paolo de' Granita, 14
Tel. 089/241410

BYTE'S HOUSE

90144 PALERMO
Via Vann'Antò, 28 - Tel. 091/291154

è importante scegliere
MEMOREX
A Burroughs Company

Biblioteca Apple

• Roberto Faenza, **Computerland**, SugarCo 1985, pagg. 302, L. 18.000.

"È così importante il mondo degli elaboratori?" e "Ho bisogno di un computer?" sono due degli interrogativi che l'autore invita a porsi, prima di lasciarsi afferrare dalla febbre dell'elaboratore, anzi dalla "computermania". E l'autore, si badi bene, tutto è fuorché un nemico della tecnologia informatica, alla quale ha anzi attinto a piene mani per procurarsi i dati necessari al suo lavoro e per la stesura del testo. Proprio dalla sua profonda ed entusiastica conoscenza del mondo dell'informatica, infatti, viene la consapevolezza che non bisogna avvicinarsi con frenetica leggerezza, condotti dalla moda e non dal bisogno.

Il libro è la storia di un viaggio, appassionante, all'interno delle

due realtà sociali che più sono segnate dallo sviluppo della scienza informatica e delle sue applicazioni: quella americana, con le sue foghe produttivistiche, e quella giapponese, nella quale anche il lavoro con il personal computer diviene magico e mistico rituale. Soldi e computer, donne e computer, scuola e computer, sesso e computer e così via: ecco l'America, terra del denaro, dei linguaggi, della psichiatria. Automi, prototipi e santuari: ecco il Giappone misterioso e formicolante, dove si può parlare a una nave e le fabbriche non hanno operai.



• G. Castelli, F. De Cindio e C. Simone, **Un programma in Pascal**, Zanichelli 1985, pagg. 304, L. 20.000.

Dal titolo sembra essere un manuale per progettisti, ma è vero solo in parte: l'obiettivo del libro è quello di guidare il lettore alla comprensione dello sviluppo di un sistema informativo nel suo insieme. Buoni programmatori sì, in sostanza, ma anche lucidi conoscitori dell'architettura completa di un sistema, anche se, magari, di ridotte dimensioni.

Proprio per questo gli autori hanno scelto, tra i molti linguaggi, il pascal: il suo livello di astrazione permette infatti un approccio alla programmazione che evidenzia fasi e livelli, problemi e soluzioni di un sistema software. Il tipo di apprendimento proposto è quello per analogia, travalicando quindi il solo studio della sintassi e della semantica del linguaggio; viene quindi prospettato un problema "reale"

(Reference), studiato in modo che la sua risoluzione faccia luce sulla gran parte dei problemi che ordinariamente ci si trova a dover fronteggiare. L'impostazione e la risoluzione del problema occupano la prima parte del libro, per il resto dedicato all'intero listato del programma in esame.

• D. Galli, E. Ratti e P. F. Bernardi, **La fisica col basic**, Zanichelli 1985, pagg. 360, L. 20.000.

Tutti realizzati su misura per l'Apple II, i programmi raccolti in questo libro (sono una cinquantina in tutto) affrontano svariati problemi di fisica classica: meccanica, termodinamica, elettricità e magnetismo. Ad accomunare i problemi analizzati è la laboriosità dei calcoli necessari per la loro risoluzione, che li rende piuttosto ostili benché non presentino particolari difficoltà concettuali. La grande famiglia dei problemi che è invece agevole, e didatticamente utile, risolvere manualmente, viene al contrario ignorata da questo testo.

Ogni problema viene introdotto da una breve esposizione teorica sui principi fisici che ne governano lo svolgimento e corredato, se utile, da accurate istruzioni per la realizzazione di grafici. Destinato a insegnanti e studenti delle scuole medie superiori e dei primi anni dell'università, il manuale dà per scontata la conoscenza del basic.



DIETE

Per molti è motivo di seria preoccupazione conservare la salute mediante una dieta bilanciata.

Il programma Dieta Personalizzata è un sistema di database nutrizionale che l'utente può personalizzare a seconda della sua costituzione fisica e delle sue abitudini alimentari, come sussidio nella pianificazione della dieta a lunga o breve scadenza.

DOS 3.3
ProDOS
APPLE //e
APPLE //c

In forma con Apple

Si sa da molti anni che il peso di una persona dipende in gran parte dalla quantità di cibo consumata e dall'intensità dell'attività fisica. La maggior parte dei piani di controllo del peso si basa quindi su un'attenta limitazione del numero di calorie consumate.

Abbiamo in genere a disposizione un enorme numero di alimenti, che variano molto nella quantità di calorie e di elementi nutritivi essenziali. Per quanto le esigenze individuali di energia e di alimentazione possano essere calcolate con discreta precisione, il calcolo quotidiano si è rivelato molto difficile. Di conseguenza gli schemi di controllo del peso vengono spesso semplificati classificando i cibi in alcuni gruppi e poi specificando il numero di porzioni che una persona può consumare per raggiungere il suo peso ideale.

Le maggiori difficoltà di chi deve intraprendere una dieta sono dovute al fatto che le normali tabelle dietetiche non prendono in considerazione i piatti più elaborati. Infatti è davvero improbabile che chi redige queste tabelle possa conoscere la vera composizione dei piatti più elaborati dato che, solitamente, ognuno apporta delle variazioni personali alla ricetta di base che può essere stampata su un buon libro di cucina. È quindi inevitabile che le diete tradizionali diventino ben presto una sorta di sofisticato suppli-

zio, un pedaggio assai gravoso che bisogna pagare per ritrovare la silhouette perduta.

Ma la costanza di chi è impegnato quotidianamente nel ritmo stressante della vita di oggi è certo minore di quanto non sia desiderabile: in una parola, ci si stanca ben presto delle diete e, rimandando a domani l'impegno solenne di essere più costanti, dopo qualche sacrificio e svariati tentativi si finisce per decidere che è meglio tenersi i chili superflui!

Il programma DIETA PERSONALIZZATA introduce un elemento nuovo nell'acquisizione di abitudini di alimentazione sensate. La potenza del microcomputer viene combinata con la capacità umana di apprendimento, per stabilire una razione quotidiana di cibi bilanciata e interessante. Il computer provvede a fornire un rapido calcolo delle calorie, delle vitamine e dei minerali, assieme a consigli pertinenti sui livelli di consumo degli alimenti, sul peso ideale e sugli aumenti o diminuzioni di peso previsti. Queste informazioni vi permetteranno di stabilire l'esatta quantità della vostra pietanza preferita che vi consente di dimagrire senza la sofferenza di una dieta monotona e poco allettante.

Se avete accumulato qualche chilo in più lavorando troppo alla tastiera, vi proponiamo di fare ancora un piccolo sforzo: sarete ricompensati con un consulente dietetico sul vostro Apple





che vi suggerirà il più piacevole dei sistemi per ritrovare la linea. Con la **DIETA PERSONALIZZATA** potrete inoltre chiedere all'Apple di includere nei piatti della vostra dieta anche quelli che non sono inclusi nel database iniziale. Basterà per questo che specificiate la composizione del vostro manicaretto introducendo i dati in termini di alimenti elementari.

Gli ingredienti essenziali del programma comprendono:

1. Un database di cibi fondamentali.
2. Il mezzo di consentire all'utente di comunicare al computer i tipi e le quantità dei cibi consumati.
3. Il calcolo degli elementi nutrizionali e il confronto con le necessità dell'utente.
4. Le procedure per modificare il database in conformità con le necessità personali.

Per iniziare

Per far girare il programma dovete inserire il dischetto e battere **RUN DIETA PERSONALIZZATA**. Compare per prima cosa una pagina d'intestazione, e dopo aver premuto un tasto qualunque vedrete un'avvertenza. Qualora vogliate ricorrere all'aiuto di un medico prima di metter mano al programma, come suggerito nell'avvertenza, vi consigliamo di menzionare il programma nel corso della visita. È infatti molto probabile che il medico possa suggerirvi qualche interessante estensione e/o modifica.

Dopo l'avvertenza vi sarà presentato un menù di otto opzioni, come mostra la **figura 1**. Esamineremo queste opzioni nell'ordine in cui sono elencate nel menù.

Data file personali

Questa parte del programma istituisce un file con i dati personali dell'utente. Essi sono essenziali per far funzionare a dovere altre opzioni del programma. Una volta battuto 1, senza **RETURN**, viene evidenziato:

DRIVE DI LAVORO SLOT 6 DRIVE 1 (S/N)

Se il dischetto con i dati è nel drive collegato allo slot 6, drive 1, premete S. Una risposta N permette la selezione di altri drive.

Entrambe le vie porteranno alla fine alla richiesta da parte del computer del nome dell'utente. Vi consigliamo di

tenere i rapporti con il computer sulla base del nome di battesimo, dato che riceverete spesso la richiesta di battere il nome.

Se siete gelosi dei vostri dati personali è questo il punto adatto per aggiungere al vostro nome due o tre caratteri di controllo nascosti. In questo modo i file dovrebbero essere fuori della portata di eventuali occhi indiscreti (può sempre succedere di dover prestare il proprio dischetto a qualcuno!).

Dopo aver battuto il nome e premuto **RETURN** riceverete una serie di domande personali sull'altezza e sul peso. Alle domande a scelta multipla dovrete rispondere con la pressione di un singolo tasto come mostrato nella **figura 2**. Se è tutto corretto battete S e vi verrà presentata la stima fatta dal computer sul vostro peso ideale sulla base delle informazioni che avete appena fornito all'Apple.

Premete adesso ancora un tasto qualsiasi per ricevere la richiesta di scegliere fra vari livelli di attività che vi sono abituali. Se ritenete che il vostro livello di attività cade fra due delle categorie che vi vengono proposte, potete scegliere un numero decimale situato in qualsiasi punto intermedio fra due delle cinque categorie.

Battuta la vostra scelta, seguita da **RETURN**, l'Apple fornisce una stima del numero di calorie che potete ingerire per mantenere il vostro peso ideale. Non è necessario prendere nota di queste cifre, ogni tanto il programma vi ricorderà questo dato avvertendovi se il numero di calorie che avete deciso di ingerire è superiore o inferiore a quello calcolato per il mantenimento del peso.

Le due domande successive vi chiedono se volete salvare i vostri dati personali su dischetto e avviare un nuovo record del peso. Quando usate il sistema per la prima volta occorre una S per istituire due data file personali identificati dal vostro nome. Una S in risposta a queste due domande cancella (qualora esistano) i dati personali che avevate fornito in precedenza, e perciò potrete usare questo sistema per revisionare i livelli di attività, modificare il dato della struttura fisica o cominciare un nuovo record del peso. Con N si lasciano semplicemente intatti i dati originali.

Ultima domanda in questa sezione del programma è:

VUOI CREARTI UN DATA BASE DI CIBI (S/N)



Figura 1 – Moduli principali del programma.

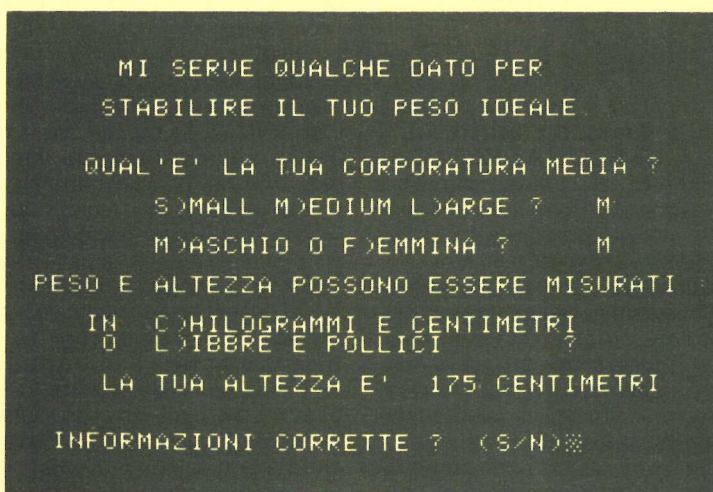


Figura 2 – Dati personali.

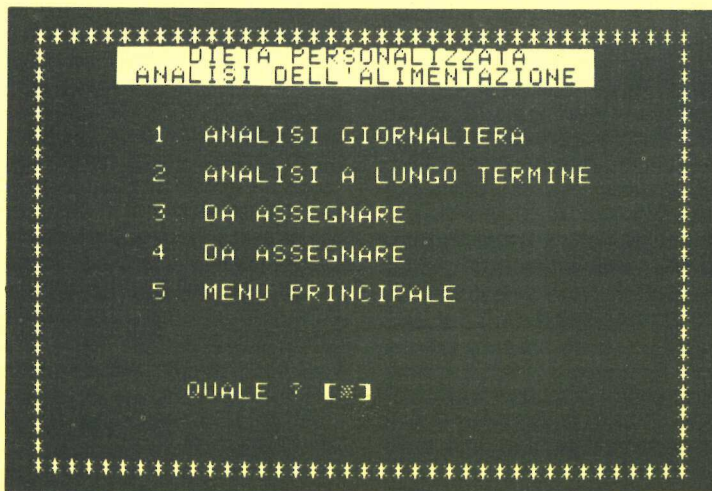


Figura 3 – Scelte di analisi dell'alimentazione.

Risponderete N se avete acquistato il dischetto o se avete già creato il vostro database. Occorre invece che rispondiate S se avete digitato il programma dal listato e siete pronti a introdurre i dati sui cibi per la prima volta. Se è questo il vostro caso rispondete SI anche alla domanda successiva. In seguito potrete usare l'opzione 2 per cominciare a introdurre i dati sui cibi.

Se state usando il dischetto di *Applicando* con il database CIBI basta battere N. In caso di indecisione potrete battere S seguito da un tasto qualsiasi. Il vostro Apple vi mostrerà il catalogo del dischetto per poi tornare al menù principale.

Avete aggiunto due nuovi file al dischetto. Uno contiene la vostra altezza, struttura fisica e il livello di attività fisica, mentre il secondo contiene le unità di misura cui farà riferimento in futuro il computer. Se volete evitarvi sorprese, battete a questo punto 8 per mettere fine al programma e proteggere (LOCK) i due nuovi file che avete creato per evitare che possano andare persi inavvertitamente. Battete RUN DIETA PERSONALIZZATA per continuare.

Ora che avete predisposto i file personali essenziali potete procedere senza l'aiuto di ulteriori istruzioni. Per i più incerti le righe seguenti daranno però una fonte di ulteriori informazioni per superare eventuali difficoltà.

Analisi nutrizionale

Avrete trovato, si spera, la via del ritorno al menù principale (figura 1). In caso contrario andate a controllare le prime istruzioni della sezione precedente. Fatto questo potete premere 5 e dare il vostro nome (lo stesso utilizzato per inserire i vostri dati): vi sarà presentato un altro menù come si vede in figura 3. Premete 1 per procedere all'analisi dell'alimentazione quotidiana. Vi viene poi chiesto se è il primo pasto della giornata o se è una registrazione successiva.

Questo procedimento esige qualche ulteriore spiegazione. Il programma è inteso a mantenere una registrazione continua del consumo di calorie per un giorno, e permette di mettersi alla tastiera dopo ogni pasto, o anche più spesso se si fa qualche spuntino, e di informarne il computer. Quando avete fornito i particolari della vostra alimentazione, il computer addiziona il numero delle calorie, delle vitamine e dei minerali e vi riferisce un rapporto

dettagliato. Poi registra le informazioni sul dischetto perché possano essere richiamate più tardi nella giornata.

La prima seduta di ogni giorno è chiamata NUOVA. Le successive sedute sono chiamate SEGUITO. Dato che questa è la prima seduta premete N. (Rispondendo S a questo punto si avrà come risultato un messaggio di FILE NOT FOUND e un poco cerimonioso ritorno al prompt del BASIC.)

Poi il programma chiede il numero di record del cibo seguente e ricorda di premere RETURN se avete finito. Introducete il numero di record del cibo voluto prendendolo dalla lista allegata a questo articolo. (In alternativa ci si può procurare una lista di tutti i cibi ricorrendo all'opzione SORT/STAMPA LISTA CIBI della figura 11).

Premete RETURN e le informazioni sul cibo appena scelto vengono lette sul dischetto. Compare un display simile a quello della figura 4; controllate che il nome del cibo sia quello giusto sulla riga più alta, se avete richiamato per sbaglio un cibo non desiderato dovete premere 0 come indicato nella quarta riga della videata.

La seconda riga (figura 4) indica la "misura standard" sulla quale sono state calcolate vitamine e calorie per il cibo scelto. Le ultime quattro righe sono un promemoria delle tre opzioni disponibili per misurare la quantità mangiata. Il 2 dopo QUANTITA? nel display indica che l'utente ha mangiato due volte la MISURA STANDARD, per esempio due etti di un cibo con misura standard 100 grammi. Naturalmente potete introdurre la misura standard che preferite, come ad esempio 150 grammi o 8 once: per farlo dovete soltanto ricordarvi di inserire la cifra seguita da GR per i grammi e da OZ per le once. Queste opzioni sono previste per chi pesa le sue porzioni.

Il completamento dell'introduzione vi porterà un'altra richiesta del numero di record di un cibo. Potete continuare a immettere cibi con questa procedura fino a quando non avete inserito l'intero pasto. Per completare l'introduzione dei dati di un pasto è sufficiente battere RETURN e avrete come risultato un display di cibi simile a quello visibile in figura 5. Alcune delle voci più lunghe sono un po' abbreviate perché possano stare sullo schermo.

Controllate la lista per vedere se ci siano errori e voci mancanti. Se tutto è esatto premete S per continuare. Un errore significa che dovreste reintrodurre l'intera lista. Una volta che la

```
IL PROSSIMO CIBO E' FILETTO DI MANZO
MISURA STANDARD : 100 GR
```

QUANTITA?*

BATTI ■ SE HAI SBAGLIATO CIBO

ISTRUZIONI

```
HAI TRE POSSIBILITA' DI INPUT:
USANDO LA MISURA STANDARD (ES. 1)
SPECIFICANDO IN GRAMMI      (ES. 114GR)
SPECIFICANDO IN ONCE         (ES. 4OZ)
```

Figura 4 - Immissione esemplificativa.

```
LISTA DEI CIBI
DI QUESTA SESSIONE
VERDUTE COTTE MISTE 2 * (100 GR)
ARROSTO DI TACCHINO 150GR
SUCCO POMPELMO      2 * (100 GR)
TORTA CIOCCOLATO    2 * (100 GR)
```

CIBI E QUANTITA' OK ? (S/N)*

Figura 5 - Lista dei cibi di una sessione.

```
HAI CONSUMATO 1202 CALORIE
CON UNA NUTRIZIONE COME QUELLA DI OGGI
IN UNA SETTIMANA PERDI CIRCA
1.9 CHIOLOGRAMMI.
HAI BISOGNO DI CIRCA 3215 CALORIE PER
MANTENERE IL TUO PESO IDEALE DI 69
CHIOLOGRAMMI.
MANGIANDO 3382 PER GIORNO MANTERRAI
IL TUO ATTUALE PESO DI 73 CHIOLOGRAMMI
```

UN TASTO QUALSIASI PER CONTINUARE

Figura 6 - Rapporto guadagno/perdita.

lista è completa, vi verrà chiesto se volete specificata la lista degli elementi nutritivi consumati finora nella giornata, come si vede in figura 14.

Potete saltare questo display e verrete invitati a dire se è vostra intenzione mangiare altro in giornata. Rispondendo S avrete come risultato una registrazione sul dischetto delle quantità totali di elementi nutritivi e del nome dell'ultimo cibo immesso. Vedrete la lista degli elementi nutritivi totali, espressi in forma di percentuale delle vostre esigenze quotidiane in modo da consentirvi di "fare un piano" per il prossimo pasto. Un'ultima battuta di tasto mette fine alla seduta. Gli alimenti dell'ipotetica prima colazione sono memorizzati sul dischetto.

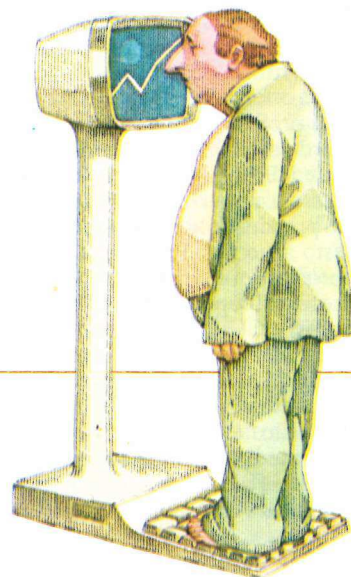
È probabilmente il momento opportuno per far girare di nuovo il pro-

gramma e provare la routine del pranzo. La procedura è la stessa di prima, con un paio di eccezioni. Quando viene chiesto se il record quotidiano è nuovo o un seguito della nutrizione di quel giorno, dovete ovviamente rispondere S. Vengono allora lette sul dischetto le informazioni sulla colazione, e verrà riproposta di nuovo la lista degli elementi nutritivi insieme con il nome dell'ultimo cibo introdotto in memoria.

Dovrete continuare a inserire i dati dei vostri pasti premendo S e continuando l'introduzione con lo stesso sistema che abbiamo già visto. Gli elementi nutritivi saranno aggiunti a quelli della prima colazione e il tutto sarà salvato sul dischetto, in sostituzione della lista della prima colazione.

Adesso facciamo una prova dell'ul-

tima seduta della giornata. Fatto girare di nuovo il programma immettete l'ultimo pasto come sopra. Quando vi viene chiesto se intendete mangiare altro, la vostra risposta sarà N. Vi vengono allora chiesti il peso corrente e la



Listato 1 - DIETA PERSONALIZZATA

```

1 REM *****
2 REM *DIETA PERSONALIZZATA*
3 REM * BY D.R. PENDERGAST *
4 REM * COPYRIGHT (C) 1985 *
5 REM * BY APPLICANDO *
6 REM * & MICROSPARC, INC *
7 REM *****
8 ONERR GOTO 15000
10 REM **DIETA PERSONALIZZATA**
20 POKE 768,0: POKE 769,0
30 REM **INTERSTAZIONE**
40 TEXT : HOME : GOSUB 305
50 VTAB 20: HTAB 3: PRINT "(C) 1985 BY APPLICANDO & MICROSPARC"
60 VTAB 5: HTAB 15: INVERSE : PRINT "D I E T A": VTAB 6: HTAB 13: PRINT " " : HTAB 7: VTAB 7: PRINT "P E R S O N A L I Z Z A T A"
65 NORMAL : VTAB 14: HTAB 4: PRINT "PIANIFICATORE DI DIETE PERSONALI"
70 GOSUB 785: HOME : AA$ = "DIETA PERSONALIZZATA": A1$ = "AVVERTENZE": VTAB 6: HTAB 3: PRINT "I SUGGERIMENTI DI PESO E NUTRIZIONE": VTAB 8: HTAB 3: PRINT "CONSIDERANO UOMINI E DONNE DI ETA'": VTAB 10: HTAB 3: PRINT "COMPRESA FRA I 25":
75 PRINT " E I 50 ANNI."
80 VTAB 13: HTAB 3: PRINT "SONO ESCLUSE LE DONNE IN GRAVIDANZA": VTAB 15: HTAB 3: PRINT "E' CONSIGLIABILE RIVOLGERSI A UN": VTAB 17: HTAB 3: PRINT "MEDICO PER MAGGIORI INFORMAZIONI": VTAB 19: HTAB 3: PRINT "ED EVENTUALI CONTROINDICAZIONI."
90 GOSUB 260: GOSUB 305: GOSUB 785
100 GOTO 1500
200 REM **SUBROUTINE**
205 REM **VERIFICHE**
210 VTAB 23: CALL - 868: PRINT "CORRETTO (S/N)": G$: GET Y$: PRINT Y$: RETURN
215 REM **INSERIMENTO DATA**
220 PRINT "BATTI ": INVERSE : CV = PEEK (37): GOSUB 225: P$(K) = Q$: RETURN
225 PRINT T$(K): NORMAL : PRINT " ": G$: PRINT V1$: TAB (T V(K) + 3): V2$: VTAB (CV + 2): HTAB 2: INPUT Q$: VTAB (C V + 1): HTAB (LEN (T$(K)) + 9): CALL - 958: PRINT Q$: RETURN
230 REM **APRE I FILE DA SCRIVERE**
235 PRINT D$"OPEN ";FILE$,L:RL:,"S",SX:,"D",DX
240 PRINT D$"WRITE ";FILE$,R:RX
245 RETURN
250 REM **OPZIONE DI USCITA**
255 PRINT "BATTI ": INVERSE : PRINT "RETURN": NORMAL : PRINT "PER USCIRE": RETURN
260 REM **CENTRATURA**
265 VTAB 2: HTAB (20 - LEN (AA$) / 2): INVERSE : PRINT AA$

```

```

: NORMAL
270 VTAB 3: HTAB 2: PRINT B$: VTAB 3: INVERSE : HTAB (20 - LEN (A1$) / 2): PRINT A1$: POKE 34,3: NORMAL : RETURN
271 PRINT D$"VERIFY";FILE$,S: SX:,"D",DX
272 RETURN
275 REM **APRE I FILES DA LEGGERE**
280 PRINT D$"OPEN ";FILE$,L:RL:,"S",SX:,"D",DX
285 RX = INT (RX): PRINT D$"READ";FILE$,R:RX
290 RETURN
295 REM **LISTA I DATA DEI CIBI**
300 HOME : PRINT : FOR K = 1 TO NF: PRINT K:," ":T$(K):," " : INVERSE : PRINT P$(K): NORMAL : NEXT K: RETURN
305 REM *DISEGNA CONTORNO*
310 VTAB 23: FOR K = 1 TO 39: PRINT " ": NEXT K: PRINT : VTAB 1: FOR K = 1 TO 39: PRINT " ": NEXT K: PRINT
315 FOR K = 1 TO 22: PRINT " ": HTAB 39: PRINT " ": NEXT K : RETURN
320 REM **LEGGE LA LUNGHEZZA DEI RECORD E DEI CAMPI**
325 PRINT D$"OPEN";FILE$ + BC$:,"S",SX:,"D",DX
330 PRINT D$"READ";FILE$ + BC$
335 INPUT NF: INPUT RL: DIM T$(2 * NF),TV(NF),P$(NF)
340 FOR K = 1 TO NF: INPUT T$(K): INPUT TV(K): NEXT K
345 PRINT D$"CLOSE";FILE$ + BC$
350 RETURN
355 REM **APRE I FILES DA LEGGERE**
360 PRINT D$"OPEN ";FILE$,L:RL:,"S",SX:,"D",DX
365 PRINT D$"READ";FILE$,R:RX
370 RETURN
375 REM **INTERSTAZIONE PAGINA**
380 HTAB 3: PRINT "N": HTAB 15: PRINT "CIBO": HTAB 30: PRINT "N": POKE 36,42: PRINT "CIBO": POKE 36,57: PRINT "N": POKE 36,69: PRINT "CIBO"
385 PRINT
390 PP = PP + 1: BL = 0
395 RETURN
400 REM **STAMPANTE ACCESA**
405 HOME : PRINT : PRINT "STAMPANTE NELLO SLOT N. ": G$: INPUT SLOT
410 IF PEEK ( - 12506) = 183 THEN GOTO 425
415 PRINT D$"PRE": PRINT
420 POKE - 12527,0: POKE - 12526,82: POKE - 12528,7
425 PRINT D$"PRE":SLOT: POKE - 12527,0: POKE - 12528,82: POKE - 12528,7
430 RETURN
435 REM **STAMPA I DATA DEI CIBI**

```


data: introduceteli nella maniera indicata prima. Noterete che dopo l'introduzione del peso viene rammentata la scelta di unità fatta: potete correggerla se lo ritenete necessario. Seguono allora, uno dopo l'altro, i rapporti di fine giornata, come si vede nelle figure 6 e 7, e un rapporto simile a quello della figura 12. Un'ultima battuta di tasto salva sul dischetto le informazioni sul peso, sulla data e sulle calorie e mette fine alla contabilità della giornata.

Il sottomenù ANALISI DELL'ALIMENTAZIONE comprende un'altra opzione intitolata ANALISI A LUNGO TERMINE. È bene che dia- te un'occhiata adesso: il rapporto mostra la perdita o il guadagno totale di peso in un periodo allo studio, e il consumo medio di calorie dell'utente per il confronto con il peso ideale.

Diventa adesso evidente l'utilità delle informazioni che fornisce il programma. Non solo avrete un valido aiuto nella programmazione dei pasti ma saprete anche con esattezza quante calorie avete già consumato nella giornata e quante ve ne restano a disposizione per continuare il programma di dieta che avete impostato (magari con l'aiuto di un medico). Le informazioni sui principali elementi nutritivi permettono inoltre di regolare i tipi di cibo in modo che la dieta sia bilanciata. Infine il rapporto a lunga scadenza permette di sorvegliare i progressi che andate facendo con il procedere del programma nutrizionale impostato.

Se dopo un periodo di prova vi ritrovate affamati senza essere riusciti a perdere nemmeno un etto, questo programma vi viene ancora incontro

con altre informazioni utili. Potete infatti provare a modificare il vostro livello di attività in modo da trovare il giusto compromesso tra le vostre esigenze alimentari e la ricerca di una linea migliore. I rapporti di fine giornata vi diranno qual è il tasso della perdita di peso settimanale che potete prevedere in base al consumo calorico effettivo.

Analisi delle ricette

Diverse caratteristiche aggiuntive del programma sono intese a ridurre lo sforzo necessario per verificare la propria alimentazione. È improbabile che i dati sui cibi fondamentali forniti nella lista dei cibi comprendano tutti i piatti che normalmente mangiate. L'opzio-

```

440 HTAB 3: PRINT RX(1); HTAB 7: PRINT P*(1); HTAB 30: PR
INT RX(1); HTAB 34: PRINT P*(2); POKE 36,57: PRINT RX
(3); POKE 36,61: PRINT P*(3)
445 RETURN
450 REM **LETTURA QUANTITA' E UNITA' DEI CIBI DALLE STRI
NGHE**
455 LE = LEN (A$):ER = 0
460 FOR K = 1 TO (LE - 2):Y$ = MID$ (A$,K,1): IF Y$ = "0"
OR Y$ = "." THEN 470
465 Y = VAL (Y$): IF Y = 0 THEN ER = 1: RETURN
470 NEXT K
475 IF RIGHT$ (A$,2) = "GR" THEN CO = VAL ( LEFT$ (A$,LE
- 2) ) / 100: RETURN
480 IF RIGHT$ (A$,2) = "OZ" THEN CO = VAL ( LEFT$ (A$,LE
- 2) ) * .28375: RETURN
485 FOR K = 1 TO LE:Y$ = MID$ (A$,K,1): IF Y$ = "0" OR Y$
= "." THEN 495
490 IF VAL (Y$) = 0 THEN ER = 1: RETURN
495 NEXT K
500 CO = VAL (P*(3)) * VAL (A$):A$ = A$ + " " + P*(2)
+ "":A$ = LEFT$ (A$,19): RETURN
505 PRINT Q$(S/N);G$; GET A$: PRINT A$: IF A$ = "S" THE
N YES = 1: RETURN
510 IF A$ = "N" THEN YES = 0: RETURN
515 INVERSE: PRINT "BATTI 'S' O 'N' ...": NORMAL: GOTO 50
5
520 REM **LISTING QUANTITA DEI CIBI**
525 VTAB 4: FOR K = 1 TO N1: PRINT P$(K); TAB( 21);CS$(K);
NEXT K:Q$ = "CIBI E QUANTITA' OK ? ": VTAB 24: GOSUB
B 505: POKE 34,0: RETURN
530 REM **LISTING DELLA NUTRIZIONE**
535 AA$ = "COMPOSIZIONE DEGLI ALIMENTI":A1$ = " ASSIMILATI
NELLA GIORNATA ": GOSUB 240: HOME: PRINT: PRINT
540 PRINT TAB( 6);"TOTALE CALORIE ": INVERSE: HTAB 26: P
RINT PS(4): NORMAL: FOR K = 5 TO NF: PRINT TAB( 6);T$(
K); TAB( 26); INVERSE: PRINT PS(K): NORMAL: NEXT K:
POKE 34,0: RETURN
545 REM **SALVA PASTO PARZIALE DELLA GIORNATA**
550 FOR K = 4 TO NF:PS(K) = LEFT$ ( STR$( PS(K)),TV(K)): N
EXT K:RX = 0:FILE$ = "PASTO PARZIALE DI " + NAME$
555 GOSUB 230: FOR K = 1 TO NF: PRINT P*(K): NEXT K: PRINT
D$"CLOSE":FILE$: RETURN
560 REM **LEGGE PASTO PARZIALE DELLA GIORNATA**
565 RX = 0:FILE$ = "PASTO PARZIALE DI " + NAME$
570 MV$ = "NON HAI UN FILE CON UN PASTO PARZIALE": GOSUB 27
1: GOSUB 275: FOR K = 1 TO NF: INPUT P*(K):PS(K) = VAL
(P*(K)): NEXT K: PRINT D$"CLOSE":FILE$
575 GOSUB 530
580 VTAB 22: PRINT TAB( 2);"ULTIMO CIBO ": INVERSE: HTA
B 20: PRINT P*(1)
585 Q$ = "ERAVAMO RIMASTI QUI": VTAB 24: HTAB 5: GOSUB 505
:FILE$ = "CIBI": RETURN
590 REM **PESO IDEALE**
595 IF SEX$ = "M" AND (H > = 61 AND H < = 75) THEN 620

```

```

600 IF SEX$ = "F" AND (H > = 56 AND H < = 70) THEN 620
605 TEXT: HOME: VTAB 3: PRINT "NON RIENTRI NELLE MIE POSS
IBILITA' ": PRINT: PRINT "DI CALCOLO DEL PESO IDEALE":
PRINT: PRINT "SONO LIMITATO AD UN'ALTEZZA COMPRESA":
PRINT:
610 PRINT "TRA 156 CM E 190 CM PER GLI UOMINI E": PRINT: P
RINT "TRA 142 CM E 178 CM PER LE DONNE": VTAB 20:Q$ =
"PRONTO PER TORNARE AL MENU ": GOSUB 505: IF YES THEN
1550:
615 GOTO 2020
620 HN = H / 61:B0 = 1.1:B1 = - 1.8275:B2 = 1.72116: IF SE
X$ = "F" THEN HN = 61 * HN / 56:B0 = 1.762:B1 = - 2.95
:B2 = 2.1889
625 DE = .03:FR = 116
630 IF F$ = "M" THEN DE = .045:FR = 124
635 IF F$ = "L" THEN DE = .06:FR = 134
640 IF SEX$ = "F" THEN FR = 95
645 IF (SEX$ = "F") AND (F$ = "M") THEN FR = 101
650 IF (SEX$ = "F") AND (F$ = "L") THEN FR = 112
655 WT = FR * (B0 + B1 * HN + B2 * HN ^ 2)
660 IF U$ = "C" THEN WT = WT / 2.20
665 WU = INT (WT + DE * WT + .5):WL = INT (WT - DE * WT +
.5)
670 AA$ = "LBS": IF U$ = "C" THEN AA$ = "KG"
675 RETURN
680 REM **DISPLAY CALORIE/PESO IDEALE**
685 CK = 28.08 - .717 * AL + .9428 * AL ^ 2
690 IF SEX$ = "M" THEN CK = 1.15 * CK
695 GOSUB 590
700 CC = (WT / 2.2) * CK: IF U$ = "C" THEN CC = CC * 2.2
705 CL = ( INT ((CC - DE * CC + .5) / 100) ) * 100:CU = ( IN
T ((CC + DE * CC + .5) / 100) ) * 100
710 RETURN
715 TEXT: HOME: REM **INPUT DEL NOME**
720 VTAB 10: HTAB 5: PRINT "BATTI IL TUO NOME, POTRO' COSI'
": VTAB 12: HTAB 8: PRINT "IDENTIFICARE IL TUO FILE"
723 VTAB 14: HTAB 10: PRINT "NOME ": VTAB 14: HTAB 16: INPU
T NAME$: ON LEN (NAME$) GOTO 720: ON ASC ( LEFT$
(NAME$,1)) < 65 OR ASC ( LEFT$ (NAME$,1)) > 90 GOTO 72
0: RETURN
725 TEXT: HOME: REM **DATA/PESO**
730 VTAB 10: HTAB 2: PRINT "INSERISCI LA DATA (GG/MM/AA) ":
G$: INPUT D$
735 IF LEN (D$) < 8 OR LEN (D$) > 8 THEN 730
740 K = VAL ( LEFT$ (D$,2)): IF (K < 1) OR (K > 31) THEN
730
745 K = VAL ( MID$ (D$,4,2)): IF (K < 1 OR K > 12) THEN 730
750 K = VAL ( RIGHT$ (D$,2)): IF (K < 81 OR K > 99) THEN 73
0
755 IF (( MID$ (D$,3,1) = CHR$( 47)) = 1) AND (( MID$ (D$
,6,1) = CHR$( 47)) = 1) THEN GOTO 765
760 GOTO 730
765 TEXT: HOME: VTAB 12: HTAB 16: PRINT D$: VTAB 14: HTA
B 6:Q$ = "E' CORRETTA LA DATA ? ": GOSUB 505: IF YES <

```

Continua

LE CALORIE CHE HAI CONSUMATO OGGI
SONO COMPOSTE DA:

CARBOIDRATI	59%
GRASSI	22%
PROTEINE	19%

PER UNA CORRETTA ALIMENTAZIONE SI
SUGGERISCONO LE SEGUENTI PERCENTUALI:

CARBOIDRATI	50%
GRASSI	30%
PROTEINE	20%

UN TASTO QUALSIASI PER CONTINUARE

Figura 7 - Raccomandazione dell'AMA.

ne di VALUTAZIONE RICETTE del menù principale (figura 1) vi permette di stabilire il valore nutrizionale delle porzioni a cui siete abituati per i vostri piatti preferiti.

Procedete nel menù principale fino alla VALUTAZIONE RICETTE. Dopo aver letto qualche istruzione ar-

riverete alla richiesta, ormai familiare, del numero di record di un cibo. Questa parte del programma, che stabilisce i tipi e le quantità di cibi presenti nella ricetta, è presa dall'ANALISI GIORNALIERA DELL'ALIMENTAZIONE.

La lista completa degli ingredienti

di un risotto ai funghi è visibile in figura 8. L'assicurazione da parte vostra che l'elencazione è esatta vi porta al display di figura 9. Dato che molte preparazioni perdono di peso durante la cottura, vi viene data l'opportunità di ritoccare il peso in modo che rifletta il cambiamento. Non occorre che facciate questa correzione se non avete intenzione di pesare le porzioni di cibo.

Il completamento di questo passo porta a una richiesta del nome della ricetta. Comunicate il nome completandolo con il numero delle porzioni che la ricetta fornisce. Ricevute queste informazioni, il computer le sistema nel formato tipico del database dei cibi e memorizza le informazioni sul dischetto come ulteriore voce di cibo.

In figura 10 è visibile una stampa dei dati relativi al risotto ai funghi. La seconda riga indica che la misura tipica è 120 grammi. La frazione (1/1) alla fine della riga indica che la porzione tipo comprende l'intera ricetta. Gli elementi nutritivi della lista sono dati tutti sulla base di 100 grammi di cibo. L'ammontare effettivo degli elementi nutritivi del risotto è quindi 1.2 volte maggiore dei numeri mostrati.

SEIKO



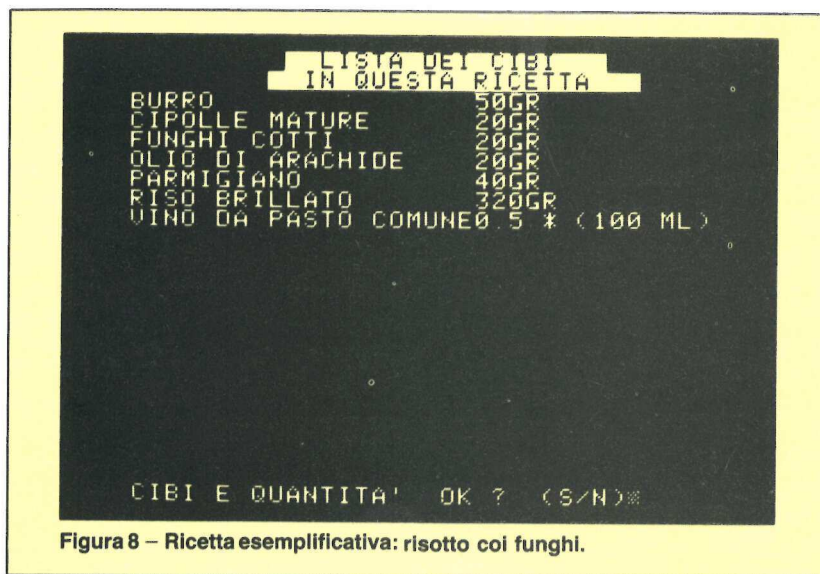
Tutti i prodotti Seikosha
sono corredati da regolare
certificato di garanzia italiana.

Le visualizzazioni dei dati dei cibi

L'opzione 3 del menù principale, DISPLAY/STAMPA CIBI (figura 1), conduce a un sottomenù (figura 11) che fornisce qualche informazione aggiuntiva per migliorare l'analisi quotidiana dell'alimentazione.

L'opzione VALUTAZIONE NUTRIZIONALE permette di studiare la lista dei cibi e di confrontare il loro contenuto nutrizionale con le vostre esigenze personali. Le informazioni fornite da questa parte del programma vanno usate in combinazione con i rapporti relativi a una parte del giorno ricavati dall'ANALISI GIORNALIERA (figura 3), per giungere a una dieta bilanciata alla fine della giornata. Come diretta conseguenza apprenderete di più sugli aspetti nutrizionali delle varie porzioni di cibo. Un rapporto esemplificativo (figura 12) mostra le percentuali di possibili esigenze personali soddisfatte da una bistecca di filetto.

L'opzione di SORT/STAMPA LISTA CIBI fornisce un elenco alfabetico dei cibi compresi nel database, ed è



molto utile per aggiornare la lista dei cibi quando debbono essere aggiunti dei cibi e delle nuove ricette.

RICERCA CIBI è un'ultima funzione di ricerca con il computer: quando non riuscite a individuare nella lista dei cibi una particolare voce, questa opzione vi consente di avere in un atti-

mo una lista ristretta in una data categoria di cibi. Inoltre con questa funzione potete avere la visualizzazione di tutti i nomi dei cibi (la velocità di visualizzazione è controllata dalla paddle 1, mentre il blocco e lo sblocco dell'immagine a video avviene con CTRL S). Qualora decidiate di chiedere la

OSHA

Seikosha ti invita nel meraviglioso mondo delle sue stampanti.

Un mondo fatto di progresso, di elevatissima qualità, velocità e silenziosità di stampa. Seikosha oggi ti propone la più vasta gamma di stampanti, compatibili e affidabili, ideate per esaltare le prestazioni di ogni tipo di computer.

All'altezza di ogni esigenza, anche della tua.

SEIKOSHA

Distribuzione esclusiva in Italia: GBC Divisione Rebit.


```

770 > 1 THEN 725
770 HOME : VTAB 12: HTAB 7: PRINT "IL TUO ATTUALE PESO OGGI
      : VTAB 14: HTAB 7: PRINT "E' " : VTAB 14: HTAB 10: INPU
      T W$: VTAB 14: HTAB 10: PRINT W$: " LIBBRE": VTAB 14:
      HTAB 10: IF W$ = "C" THEN PRINT W$: " CHILI "
775 VTAB 16: HTAB 7: G$ = "E' TUTTO CORRETTO " : GOSUB 505:
      IF YES < > 1 THEN 770:
780 RETURN
785 REM **UN TASTO QUALSIASI PER CONTINUARE**
790 VTAB 23: HTAB 3: INVERSE : PRINT " UN TASTO QUALSIASI P
      ER CONTINUARE " : VTAB 23: HTAB 37: GET Y$: PRINT Y$:::
      NORMAL : RETURN
795 REM **TOTALI**
800 NU(4) = CI:NU(5) = .2 * CI / 4:NU(6) = .3 * CI / 9:NU(7
      ) = .5 * CI / 4
805 NU(8) = 800:NU(9) = 10:NU(11) = 5000:NU(12) = 1.2:NU(13
      ) = 1.5:NU(14) = 16:NU(15) = 45:NU(16) = 99:NU(10) = 99
810 IF SEX$ = "F" THEN NU(9) = 18:NU(11) = 4000:NU(12) = 1.
      0:NU(13) = 1.2:NU(14) = 13
815 RETURN
820 REM **PERCENTUALI**
825 AA$ = " PERCENTUALI NUTRITIVE " : A1$ = "DEL FABBISOGN
      O GIORNALIERO": GOSUB 260: HOME : PRINT : PRINT
830 FOR K = 4 TO NF: PRINT TAB( 8):PS$(K): TAB( 26): : INVE
      RSE : PRINT PS$(K): NORMAL : NEXT K: POKE 34,0: RETURN
835 REM **LEGGE DATI PERSONALI**
840 POKE 34,0: TEXT : HOME : VTAB 12: HTAB 2: PRINT "STO CA
      RICANDO I TUOI DATI PERSONALI":RX = 0:RL = 30:FILE$ = "
      DATI PERSONALI.DI " + NAME$
845 M$ = "DEVI PRIMA USARE L'OPZIONE 1 DEL MENU": GOSUB 27
      1: GOSUB 275: INPUT F$,SEX$,U$,H$,AL: PRINT D$*CLOSE":FI
      LE$
845 FOR K = 1 TO 2000: NEXT : HOME : VTAB 12: HTAB 10: PRIN
      T "HO TROVATO " : NAME$: FOR K = 1 TO 2000: NEXT : RETURN

850 GOSUB 320: REM **LETTURA FILE DEI CIBI E SETUP**
855 DIM PS(NF),P(NF),PS$(20),CS$(20)
860 RX = 0: GOSUB 275: INPUT REC: PRINT D$*CLOSE":FILE$: RE
      TURN
865 REM **INPUT QUANTITA DEI CIBI**
870 GOSUB 275: FOR K = 1 TO NF: INPUT P$(K): NEXT K: PRINT
      D$*CLOSE":FILE$:NI = NI + 1
875 HOME : VTAB 6: HTAB 1: PRINT "IL PROSSIMO CIBO E' " : P$(
      1): VTAB 8: HTAB 1: PRINT "MISURA STANDARD " : P$(2)
880 VTAB 15: HTAB 15: INVERSE : PRINT "ISTRUZIONI": NORMAL
      : VTAB 17: HTAB 4: PRINT "HAI TRE POSSIBILITA' DI INPUT
      " : VTAB 19: PRINT "USANDO LA MISURA STANDARD (ES.
      1)
885 VTAB 21: PRINT "SPECIFICANDO IN GRAMMI (ES. 114GR)":
      VTAB 23: PRINT "SPECIFICANDO IN ONCE (ES. 4OZ)"
890 VTAB 13: HTAB 6: PRINT "BATTI " : FLASH : PRINT "0": : N
      ORMAL : PRINT " SE HAI SBAGLIATO CIBO"
895 VTAB 11: HTAB 12: PRINT "QUANTITA " : VTAB 11: HTAB 20:
      INPUT A$
900 GOSUB 455: RETURN
905 REM **CALCOLO PERCENTUALI**
910 GOSUB 795: FOR K = 4 TO NF:P(K) = INT (PS(K) * 100 / N
      U(K)): NEXT
915 FOR K = 4 TO NF:P$(K) = STR$(P(K)) + " %": NEXT
920 P$(10) = "NON SPECIFICATO":P$(16) = P$(10)
925 TEXT : HOME : GOSUB 820: RETURN
930 REM **PROSSIMO CIBO RICHIESTO**
935 TEXT : HOME : NORMAL : VTAB 13: HTAB 6: PRINT "BATTI " :
      FLASH : PRINT "RETURN": : NORMAL : PRINT " PER USCIRE "
940 VTAB 20: HTAB 11: PRINT G$:G$: VTAB 10: HTAB 6: INPUT "
      NUMERO PER IL PROSSIMO CIBO ? " : A$: VTAB 10: HTAB 38
945 IF LEN(A$) = 0 THEN RETURN
950 RX = INT ( VAL (A$)): IF (RX < 1) OR (RX > REC): THEN
      VTAB 16: INVERSE : HTAB 5: PRINT "HAI SOLO " : REC": RE
      CORD NEL FILE DEI CIBI: NORMAL : FOR K = 1 TO 2000: NE
      XT K: GOTO 935
955 GOSUB 865: RETURN
960 REM **AGGIUNGE NUTRIENTI**
965 PS$(NI) = P$(1):CS$(NI) = A$
970 FOR K = 4 TO NF:P(K) = VAL (P$(K)):PS(K) = PS(K) + CO
      * P(K): NEXT K: TEXT : HOME : RETURN
975 REM **MESSAGGI VIDEO**
980 TEXT : HOME : VTAB 5: PRINT "NON E' POSSIBILE INSERIRE
      PIU' DI VENTI": VTAB 7: PRINT "CIBI PER SESSIONE.": RE
      TURN
985 REM **STABILISCE IL NUMERO DI RECORD**
990 HOME : FILE$ = "CIBI": GOSUB 320:RX = 0: GOSUB 275

```

```

995 INPUT REC:REC = REC + 1
1000 PRINT D$*CLOSE":FILE$: RETURN
1005 REM **REGISTRA 'CIBO' SU DISCO**
1010 RX = REC: GOSUB 230:
1015 FOR KK = 1 TO NF: PRINT P$(KK): NEXT KK
1020 PRINT D$*CLOSE": RETURN
1025 REM **SUBROUTINE INIZIALIZZAZIONE**
1030 REM **QUESTO FILE CIBI HA AL TERMINE DEL SUO NOME UN
      CTRL-B (BC=CHR$(2)) CHE NON COMPARE NEL CATALOG.**
1035 RL = 0:N = 16:FILE$ = "CIBI"
1040 FOR K = 1 TO N
1045 RL = RL + TV(K): NEXT K:RL = RL + N
1050 PRINT D$*OPEN":FILE$ + BC$: "S" SX: "D" DX
1055 PRINT D$*WRITE":FILE$ + BC$
1060 PRINT N: PRINT RL: FOR K = 1 TO N: PRINT T$(K): PRINT
      TV(K): NEXT K
1065 PRINT D$*CLOSE":FILE$ + BC$
1070 PRINT D$*LOCK":FILE$ + BC$
1075 PRINT D$*OPEN " : FILE$, "L":RL
1080 PRINT D$*WRITE":FILE$,"R"
1085 PRINT 0
1090 PRINT D$*CLOSE"
1095 TEXT : HOME
1100 VTAB 12: HTAB 4: INVERSE : PRINT "PARAMETRI LISTA DEI
      CIBI FISSATI": VTAB 12: HTAB 34: FOR K = 1 TO 1500: NE
      XT K: NORMAL
1105 HOME : PRINT D$: "CATALOG,S" SX: "D" DX
1110 FOR K = 1 TO 5000: NEXT K: RETURN
1495 REM **SUBROUTINE**
1500 REM **RIPETE MENU PRINCIPALE**
1510 G$ = CHR$( 7): TEXT : HOME
1520 REM **MENU PRINCIPALE**
1530 V1 = 8: DIM M$(V1):B$ = "
      " : REM 30 SPAZI
1540 BC$ = CHR$( 2):D$ = CHR$( 4):G$ = CHR$( 7):H$ = CH
      R$( 8):V1$ = CHR$( 9):V2$ = CHR$( 93)
1550 TEXT : HOME : GOSUB 305
1560 AA$ = "DIETA PERSONALIZZATA":A1$ = "MENU PRINCIPALE":
      GOSUB 260: RESTORE
1570 FOR K = 1 TO V1: READ M$(K): NEXT K
1580 DATA "INSERIMENTO DATI PERSONALI","INSERIMENT
      O CIBI","STAMPA/RICERCA CIBI","CAMBIA/CANCELLA CIBI","
      ANALISI NUTRIZIONALE","VALUTAZIONE RICETTE"
1590 DATA "DA ASSEGNARE","FINE PROGRAMMA"
1600 FOR K = 1 TO V1: VTAB (2 * K + 3): HTAB 8: PRINT K: "
      " : M$(K): NEXT K
1610 VTAB 21: HTAB 15: PRINT "QUALE SCEGLI ? " : G$:V1$: " : V
      2$:H$:H$: NORMAL : GET Y$: PRINT Y$:Y = VAL (Y$): IF
      Y < 1 OR Y > V1 THEN 1610
1620 VTAB 2 * Y + 3: HTAB 8: INVERSE : PRINT Y: " " : M$(Y):
      NORMAL : FOR KK = 1 TO 400: NEXT KK
1630 IF Y = V1 THEN 25000
1640 SX = PEEK (768):DX = PEEK (769): IF SX > 0 OR DX = 2
      THEN 1730
1650 QQ$ = "DRIVE DI LAVORO SLOT 6 DRIVE 1 ? " : POKE 34,0:
      HOME : VTAB 12: HTAB 1: GOSUB 505: IF YES THEN SX = 6:
      DX = 1: GOTO 1720
1660 TEXT : HOME : VTAB 6: CALL - 958: PRINT "INSERISCI LO
      SLOT N. " : G$: GET SX$: PRINT SX$:SX = VAL (SX$)
1670 IF SX < 1 OR SX > 7 THEN 1660
1680 VTAB 8: CALL - 868: PRINT "INSERISCI IL DRIVE N. " : G$:
      GET DX$: PRINT DX$:DX = VAL (DX$)
1690 IF (DX - 1) * (DX - 2) < > 0 THEN 1680
1700 VTAB 10: CALL - 958: PRINT "SLOT E = " : SX: PRINT "DRI
      VE E = " : DX: GOSUB 205: IF Y$ = "N" THEN 1660
1710 IF Y$ < > "S" THEN 1660
1720 POKE 768,SX: POKE 769,DX
1730 ON Y GOTO 2000,3000,10000,4000,5000,13000,14000,25000
2000 REM **ROUTINE DI INTRODUZIONE**
2010 TEXT : HOME : GOSUB 715
2020 TEXT : HOME : VTAB 4: HTAB 6: PRINT "MI SERVE QUALCHE
      DATO PER": VTAB 6: HTAB 5: PRINT "STABILIRE IL TUO PES
      O IDEALE."
2030 VTAB 9: HTAB 4: PRINT "QUAL'E' LA TUA CORPORATURA MEDI
      A ?": VTAB 11: HTAB 8: PRINT "S)SMALL M)MEDIUM L)LARGE ?"
      : VTAB 11: HTAB 34: GET F$: PRINT F$: IF F$ = "S" OR F
      $ = "M" OR F$ = "L" THEN GOTO 2050
2040 GOTO 2030
2050 VTAB 13: HTAB 8: PRINT "M)ASCHIO 0 F)FEMMINA ?": VTAB 1
      3: HTAB 34: GET SEX$: PRINT SEX$: IF SEX$ = "F" OR SEX
      $ = "M" THEN GOTO 2070
2060 GOTO 2050

```

Continua

ricerca di una specifica voce dovete fornire una parola chiave quando viene richiesta. Per l'esplorazione dell'elenco dei cibi, in tutti i punti in cui si trova la parola chiave, occorrono vari minuti, per cui avrete anche il tempo di andare a prendere un caffè in attesa che la ricerca sia conclusa.

DISPLAY/STAMPA CIBI consente l'esame dei dati relativi a ciascuna voce dell'elenco dei cibi. Le righe di prompt alla base dello schermo indicano che le frecce sinistra e destra sposteranno in su e in giù la lista. ESC permette di introdurre un altro numero di record di cibo e RETURN mette fine alla rassegna con il ritorno al menù principale. In figura 10 si vede stampato un listato di dati.

Gestione database dell'alimentazione

L'opzione INSERIMENTO CIBI del menù principale (figura 1) vi consentirà di ampliare il database. Dopo la scelta di questa opzione sarete invitati a BATTERE IL CIBO; dovete rispondere con il nome della voce che desiderate inserire (è permesso un massimo di 20 caratteri).

Dovrete poi specificare la misura tipo: potete specificare qualsiasi misura di porzione, parte o quantità di riferimento. La lista di base dei cibi (vale a dire i dati concernenti i 400 cibi che figurano sul dischetto di Applicando: si veda la rubrica Disk Service per le informazioni sull'ordinazione) segue la convenzione di peso in grammi o in once per la misura standard, per questa voce (vedi figura 13).

A questo punto viene richiesto di BATTERE LA CONVERSIONE. Questo numero permette al computer di correlare la misura tipica con i dati degli elementi nutritivi nella lista. È definito come: peso della misura tipo in grammi diviso per 100, quindi se la misura standard di un cibo è 112 grammi, la conversione sarà 1.12.

Le 13 voci successive esigono la specificazione dei dati caratteristici degli elementi nutritivi. La prima, BATTI CALORIE-100 Gr, vi ricorda di introdurre il numero di calorie di 100 grammi della parte commestibile del cibo indicato. Poi dovete indicare le quantità di elementi nutritivi per 100 grammi di parte commestibile del cibo in oggetto: le unità di misura sono espresse in grammi, milligrammi o unità internazionali, a seconda di come viene richiesto. Per la lista di base

```

HO STABILITO IL PESO TOTALE DELLA
RICETTA : 32260 GR OR 1139.9 OZ

PER UN CALCOLO PRECISO PUOI CAMBIARE
IL PESO TOTALE SE C'E' STATA QUALCHE
VARIAZIONE NELLA COTTURA.

PESO TOTALE (XXGR O XXOZ) *

BATTI RETURN SE NULLA CAMBIA
  
```

Figura 9 - Revisione del peso di una preparazione.

```

STAMPA RICERCA CIBI
DISPLAY/STAMPA CIBI

1  CIBO - ARROSTO DI TACCHINO
2  QUANTITA - 100 GR
3  CONVERSIONE - 1
4  CALORIE 100 GR - 203
5  PROTEINE GR - 30
6  GRASSI GR - 8.3
7  CARBOIDRATI GR - 0
8  CALCIO MG - 2
9  FERRO MG - 2.3
10 SODIO MG - 99
11 VITAMINA A MG - -
12 VITAMINA B1 MG - 0.4
13 VITAMINA B2 MG - 2.3
14 NIACINA MG - 4.2
15 VITAMINA C MG - -
16 COLESTEROLO MG - 60

--> = PROSSIMO  <-- = ULTIMO  RECORD N
BATTI ESC PER UN N. RECORD 5 DI 153
BATTI RETURN PER USCIRE
  
```

Figura 10 - Display esemplificativo dei dati di un cibo.

dei cibi è stata seguita la convenzione che le quantità ignote siano rappresentate con un trattino.

In figura 13 potete vedere una lista completata per 100 grammi di un cibo denominato "ipotetico". La verifica dell'esattezza dei dati completa l'aggiunta al database di un'altra voce di cibo. Premendo N si possono fare le opportune correzioni.

L'opzione CAMBIA/CANCELLA CIBI (figura 1) è facile da usare. Notate che per eliminare un record occorre scrivere SI per intero a confermare che se ne vuole l'eliminazione. Lo spazio lasciato sul dischetto dall'eliminazione di una voce è automaticamente colmato dall'ultima voce dell'elenco dei cibi. Se vi sembra che uno dei vostri cibi

preferiti, che era stato inserito nella lista, sia scomparso, non è il caso di disperarsi. Probabilmente è stato spostato in avanti nel file per sostituire qualcosa che è stato eliminato. Il periodico impiego dell'opzione SORT/STAMPA LISTA CIBI vi consentirà di mantenere l'ordine.

Organizzazione del programma

Le prime righe del programma DIETA PERSONALIZZATA (linee 0-100) visualizzano il titolo e poi l'avvertimento che l'uso del programma è sconsigliato a chi non ha un'età com-

presa fra i 25 e i 50 anni. È inclusa anche l'avvertenza di consultare un medico.

Poi il programma salta sopra le subroutine (linee 200-1110) per stabilire il menù principale (linea 1500). La linea 1730 invia il computer alle principali opzioni del programma e a due sottomenù.

Un'opzione, SORT/STAMPA LISTA CIBI (figura 11) richiede una gran quantità aggiuntiva di memoria per leggere tutti i nomi dalla lista dei cibi, al fine di preparare l'operazione

di ordinamento. Questo programma è memorizzato sul dischetto come programma separato e sostituisce il programma Dieta in memoria quando viene richiamata questa opzione. Il completamento del listato porta alla reinstallazione della Dieta.

Il programma è ben distribuito sui numeri di linea disponibili e alcune opzioni DA ASSEGNARE del menù conducono ad ampi spazi aperti, quale invito all'utente perché fornisca propri moduli.

Osservazioni

Le informazioni di base sul cibo contenute nel file di testo CIBI del dischetto sono la pietra miliare del programma. Queste informazioni sono ricavate da una tavola pubblicata dalla società italiana Shoum premiata al III incontro tra specialista e medico pratico (Castrocaro Terme, 1975) e da un vasto elenco pubblicato dal Dipartimento dell'Agricoltura degli Stati Uniti che elenca la composizione di 2483 cibi: i dati sono forniti sotto for-

```

2070 VTAB 15: PRINT "PESO E ALTEZZA POSSONO ESSERE MISURATI
      ": VTAB 17: HTAB 4: NORMAL: PRINT "IN CHILLOGRAMMI
      E CENTIMETRI": VTAB 18: HTAB 5: PRINT "O LIBBRE E P
      OLLICI": VTAB 18: HTAB 32: PRINT "?": VTAB 18: HTAB 34
      : GET U$:
2080 VTAB 17: HTAB 8: PRINT U$: IF U$ = "C" OR U$ = "L" THE
      N GOTO 2100
2090 GOTO 2070
2100 VTAB 20: HTAB 5: INPUT "LA TUA ALTEZZA E' ": H: VTAB 2
      0: HTAB 5: CALL - 958: PRINT "LA TUA ALTEZZA E' ": H:
      " ": IF U$ = "C" THEN PRINT "CENTIMETRI": GOTO 2120
2110 PRINT "POLLICI"
2120 VTAB 23: Q$ = " INFORMAZIONI CORRETTE ? ": GOSUB 505:
      IF NOT YES THEN GOTO 2020
2130 IF U$ = "C" THEN H = .0328 * H * 12
2140 GOSUB 590: PRINT G$: PRINT G$: HOME: VTAB 10: HTAB 8:
      PRINT "IL TUO PESO IDEALE VARIA": HTAB 12: VTAB 12: F
      LASH: PRINT "A ": WL: "A ": WU: "AA$: PRINT: PRINT
      : PRINT: NORMAL
2150 GOSUB 785
2160 TEXT: HOME: VTAB 2: PRINT "SCEGLI IL LIVELLO DELLE T
      UE ATTIVITA'": VTAB 4: PRINT "IN BASE ALLA TABELLA SOT
      TO RIPORTATA."
2170 VTAB 8: PRINT "1. RIPOSO (MINIME ENERGIE-NO ESERCIZIO
      )": VTAB 10: PRINT "2. SEDENTARIO (LAVORO DA SCRIVANIA
      )": VTAB 12: PRINT "3. LEGGERO (STARE IN PIEDI-INSEGNA
      RE)": VTAB 14: PRINT "4. MODERATO (CASALINGO-GIARDINAG
      GIO)"
2180 VTAB 16: PRINT "5. ATTIVO (LAVORO ATTIVO-SPORT-DANZA)"
2190 VTAB 20: INPUT "FAI LA TUA SCELTA DA 1 A 5 ?": AL: IF (
      AL < 1) OR (AL > 5) THEN HOME: FLASH: VTAB 12: HTAB
      03: PRINT "LIVELLO DI ATTIVITA' NON PREVISTO": FOR K
      = 1 TO 2000: NEXT K: NORMAL: GOTO 2160
2200 HOME: GOSUB 680: VTAB 8: HTAB 3: PRINT "PER MANTENERE
      IL TUO PESO IDEALE,": PRINT: HTAB 3: PRINT "DA ": WL:
      "A ": WU: "AA$: "DEVI CONSUMARE": PRINT: HTAB 3: P
      RINT " ": CL: " ": CU: "CALORIE PER GIORNO."
2210 GOSUB 785
2220 HOME: Q$ = "VUOI QUESTI DATI SALVATI SU DISCO": VTAB
      12: GOSUB 505: IF YES THEN RX = 0: RL = 30: FILE$ = "DAT
      I PERSONALI DI " + NAME$: GOSUB 230: PRINT F$: PRINT S
      EX$: PRINT U$: PRINT H: PRINT AL: PRINT D$ "CLOSE": FILE
      $: GOTO 2240
2230 GOTO 2250
2240 VTAB 16: HTAB 9: PRINT "IL TUO FILE SI CHIAMA": PRINT
      : HTAB 8: PRINT FILE$: FOR K = 1 TO 3000: NEXT
2250 HOME: Q$ = "VUOI COMINCIARE UN RECORD DI PESO ": VTAB
      12: HTAB 1: GOSUB 505: IF YES THEN RX = 0: RL = 20: FIL
      E$ = "RECORD DEL PESO DI " + NAME$: GOSUB 230: PRINT R
      X: PRINT D$ "CLOSE": FILE$: GOTO 2270
2260 GOTO 2280
2270 VTAB 16: HTAB 9: PRINT "IL TUO FILE SI CHIAMA": PRINT
      : HTAB 10: PRINT FILE$: FOR K = 1 TO 3000: NEXT
2280 HOME: Q$ = "VUOI CREARTI UN DATA BASE DI CIBI ": VTAB
      12: HTAB 1: GOSUB 505: IF YES THEN 2300
2290 CLEAR: GOTO 1500
2300 HOME: VTAB 8: PRINT "SEI SICURO? QUESTA OPZIONE SI U
      SA": VTAB 10: PRINT "SE NON HAI ALTRI FILE CHIAMATI":
      VTAB 12: PRINT "CIBI" SUL TUO DISCO O SE DESIDERI": V
      TAB 14: PRINT "CREARE UN NUOVO DATA BASE.": VTAB 16
2310 PRINT "BATTI RETURN PER VEDERE IL CATALOGO": VTAB 18:
      INPUT "OPPURE 'SI' PER CREARE IL FILE ": Y$:
2320 IF Y$ < > "SI" THEN GOSUB 1105: CLEAR: GOTO 1500

```

```

2330 V = 16: DIM T$(V): T(2 * V), TV(2 * V)
2340 T$(1) = "CIBO": T$(2) = "QUANTITA'": T$(3) = "CONVE
      RSIONE": T$(4) = "CALORIE 100 GR": T$(5) = "PROTEINE
      GR": T$(6) = "GRASSI GR": T$(7) = "CARBOIDRATI GR":
      T$(8) = "CALCIO MG": T$(9) = "FERRO MG": T$(10) =
      "SODIO MG"
2350 T$(11) = "VITAMINA A MG": T$(12) = "VITAMINA B1 MG": T
      $(13) = "VITAMINA B2 MG": T$(14) = "NIACINA MG": T$(15
      ) = "VITAMINA C MG": T$(16) = "COLESTEROLO MG"
2360 TV(1) = 20: TV(2) = 20: TV(3) = 6: TV(4) = 6: TV(5) = 6: TV
      (6) = 6: TV(7) = 6: TV(8) = 6: TV(9) = 6: TV(10) = 6: TV(11
      ) = 6: TV(12) = 6: TV(13) = 6: TV(14) = 6: TV(15) = 6: TV(1
      6) = 6
2370 GOSUB 1025: CLEAR: GOTO 1500
3000 REM SUBROUTINE INSERIMENTO DATA*
3010 A1$ = "INSERIMENTO DATA"
3020 TEXT: HOME: GOSUB 260: GOSUB 985
3030 HOME: PRINT: PRINT "QUESTO SARA' IL RECORD N. ": REC
      VTAB 23: PRINT "BATTI RETURN SU ": INVERSE: PRINT T$
      (1): NORMAL: PRINT "PER FINIRE": VTAB 6
3050 FOR K = 1 TO NF
3060 GOSUB 215
3070 IF LEN (P$(K)) = 0 THEN 3160
3080 IF LEN (P$(K)) < = TV(K) THEN 3100
3090 PRINT "INPUT TROPPO LUNGO": G$: G$: FOR KK = 1 TO 750: N
      EXT KK: VTAB (CV + 1): HTAB 1: CALL - 958: GOTO 3060
3100 NEXT K
3110 GOSUB 205
3120 IF Y$ = "N" THEN 3210
3130 IF Y$ < > "S" THEN 3110
3140 GOSUB 1005
3150 REC = REC + 1: GOTO 3030
3160 REC = REC - 1: RX = 0
3170 GOSUB 230
3180 PRINT REC
3190 PRINT D$ "CLOSE"
3200 CLEAR: GOTO 1500
3210 GOSUB 295: PRINT NF + 1: "INTERROTTO"
3220 VTAB 23: HTAB 10: GOSUB 250: PRINT: VTAB 21: PRINT "B
      ATTI LA LINEA E DA CORREGGERE": G$: INPUT Z$: Z = VA
      L (Z$)
3230 HOME: VTAB 12: HTAB 10: PRINT "PREGO, CORREGGERE"
3240 IF Z$ = "" THEN VTAB 12: HTAB 10: PRINT B$: GOTO 3140
3250 IF Z = NF + 1 THEN 3030
3260 IF Z < 1 OR Z > NF THEN 3210
3270 K = Z
3280 VTAB 18: GOSUB 215
3290 IF LEN (P$(K)) < = TV(K) THEN 3310
3300 PRINT "INPUT TROPPO LUNGO": G$: G$: FOR KK = 1 TO 750: N
      EXT KK: VTAB (CV + 1): HTAB 1: CALL - 958: GOTO 3280
3310 GOTO 3210
4000 REM **CAMBIA/CANCELLA DATA**
4010 A1$ = "CAMBIA/CANCELLA DATA"
4020 TEXT: HOME: GOSUB 260: HOME: FILE$ = "CIBI": GOSUB 3
      20: RX = 0: GOSUB 275
4030 INPUT REC
4040 PRINT D$ "CLOSE": FILE$
4050 HOME: VTAB 23: HTAB 10: GOSUB 250: VTAB 5: PRINT: PR
      INT "BATTI IL NUMERO DEL RECORD ": G$: INPUT RD$
4060 IF LEN (RD$) = 0 THEN CLEAR: GOTO 1500
4070 RD = INT (VAL (RD$)): IF RD < = 0 THEN 4050
4080 IF RD < = REC THEN 4100
4090 PRINT: PRINT "HAI SOLO ": REC: "RECORD NEL FILE!": PRI

```

Continua

Se non volete problemi di memoria, meglio far lavorare 3M.

I problemi di memoria di un'azienda trovano la prima risposta nella 3M già nel 1951, anno in cui la 3M sviluppò il primo nastro magnetico per computer.

Questo dato la dice lunga sul primato di esperienze tecnologiche maturate in questo campo dalla 3M, sul patrimonio di qualità e affidabilità della produzione 3M nel settore dei supporti magnetici.

Prendiamo le diskettes, ad esempio: omologate dai maggiori

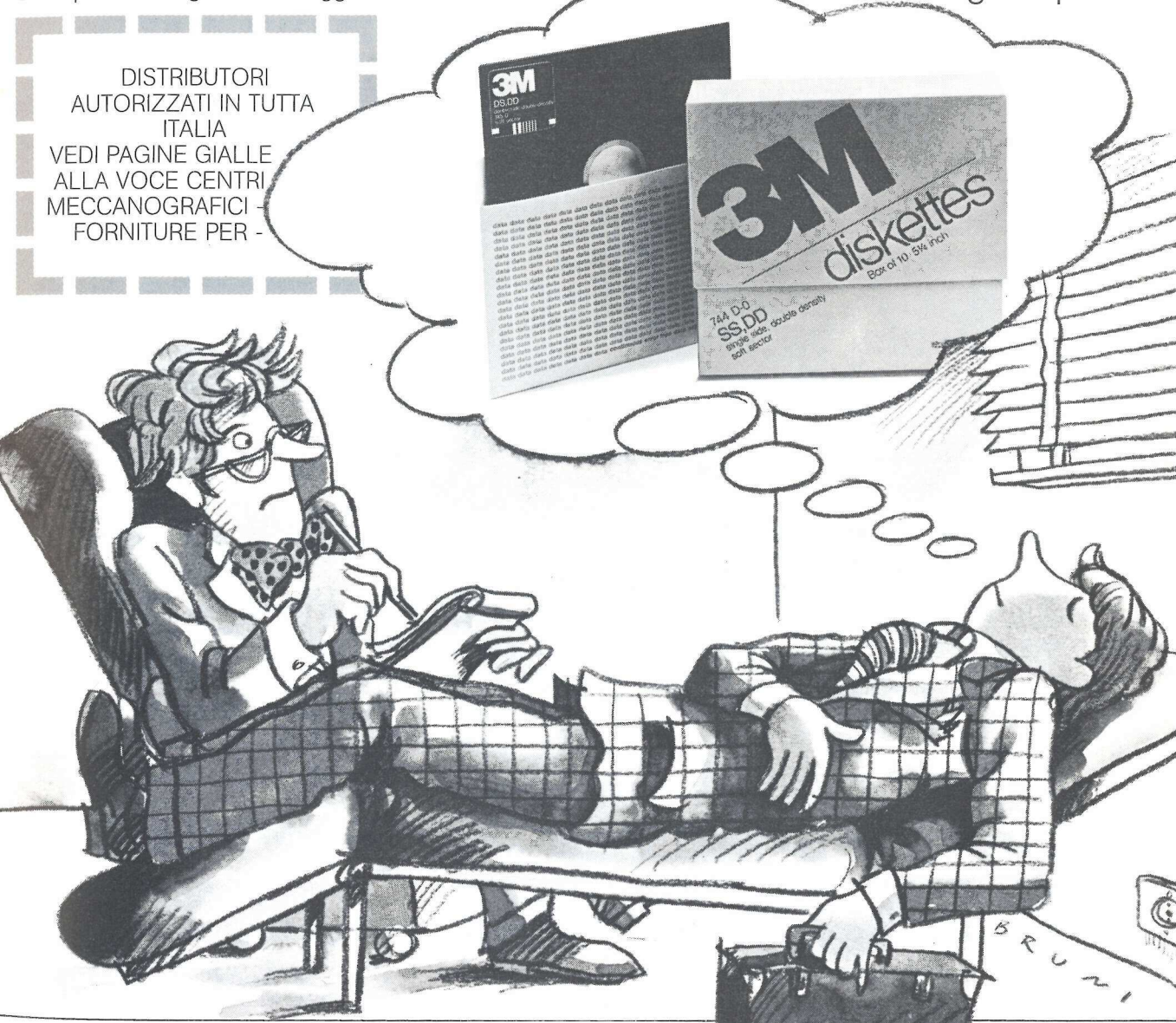
costruttori, certificate al 100%, garantite 5 anni, esportate in tutto il mondo, distribuite in Italia attraverso una rete capillare di 400 punti vendita. E soprattutto disponibili in una gamma completa sia nella misura da 8 pollici che in quella da 5 e 1/4, e con un esclusivo rivestimento magnetico che consente un'eccezionale resistenza all'usura e la massima affidabilità. 3M ha sempre una risposta pronta per i vostri problemi di ufficio.

E non solo con i prodotti per l'informatica. Ma anche con i sistemi di fotocopiatura, microfilmatura, visual e di telecomunicazione.

Perché 3M lavora offrendo soluzioni "ad alta tecnologia" per il vostro ufficio. E per tutti gli uffici.

**3M. SISTEMI
PER L'UFFICIO**
La tecnologia risponde.

DISTRIBUTORI
AUTORIZZATI IN TUTTA
ITALIA
VEDI PAGINE GIALLE
ALLA VOCE CENTRI
MECCANOGRAPHICI -
FORNITURE PER -



Prodotti per l'Informatica
Divisione Sistemi per l'Ufficio

Sede: Via S. Bovio, 1/3 - 20090 Milano S. Felice - Segrate Tel. 02/75451
Filiali: Torino Tel. 011/6192192 - Mestre Tel. 041/962255 - Genova Tel. 010/451801 -
Bologna Tel. 051/557157 - Firenze Tel. 055/355841 - Roma Tel. 06/58421 - Napoli Tel. 081/660266

3M

ma di calorie, grammi, milligrammi e unità internazionali per 100 grammi della parte commestibile dei cibi, e quindi possono essere forniti direttamente al file di dati CIBI senza conversione.

Il dischetto che *Applicando* mette a disposizione dei suoi lettori contiene i dati per 400 cibi immessi in base alle fonti menzionate sopra. Durante il lavoro di inserimento delle 400 voci molte delle voci che non variavano in modo rilevante sono state ridotte a una voce singola media. Altri cibi, che normalmente non vengono consumati (carne di balena, Zwieback, renna e via dicendo) non sono stati compresi nella lista.

Il database CIBI

L'uso personale del programma è notevolmente migliorato dal fatto che voi stessi potete aggiungere, cambiare ed eliminare dati sui cibi a seconda delle vostre necessità personali. I moduli INSERIMENTO CIBI e CAMBIA/CANCELLA CIBI programma "Sistema Base" (*Applicando* n. 3, 1983), sono, a nostro avviso, bene adatti a questo scopo. Essi sono inclusi nel programma rispettivamente alle linee 3000-3310 e 4000-4430. Sono comprese lievi modifiche, intese a guidare l'utente in modo un po' più chiaro e a respingere le immissioni errate.

I dati per i nomi di campo e le lun-

ghezze dei record dei cibi sono definiti nelle linee 2330-2360. Questi dati vengono poi memorizzati sul dischetto (mediante una subroutine a linea 1025) con il nome CIBI seguito da CTRL B. La lunghezza di record di 140 caratteri permette la memorizzazione di circa 400 voci di cibi su mezzo dischetto.

Dati statistici personali

Il peso ideale dell'utente è definito in termini di struttura fisica, statura e sesso. Le informazioni utilizzate per

```

NT : PRINT "BATTI RETURN PER CONTINUARE.";G$;G$; INPU
T Y$; GOTO 4050
4100 RX = RD; IF RX < 0 THEN RX = 0
4110 GOSUB 275; FOR K = 1 TO NF: INPUT P$(K): NEXT K
4120 PRINT D$;"CLOSE";FILE$
4130 GOSUB 295
4140 VTAB 22: CALL - 868: PRINT "CAMBIA/CANCELLA RECORD N.
      ";RD;" (S/N) ";G$; GET Y$: PRINT Y$: IF Y$ = "N" THE
      N 4050
4150 IF Y$ < > "S" THEN 4140
4160 VTAB 22: CALL - 868: PRINT "CAMBIA (C), CANCELLA (D),
      " O ESCI (E) ";G$; GET Y$: PRINT Y$
4170 IF Y$ = "E" THEN 4050
4180 IF Y$ = "C" THEN 4320
4190 IF Y$ < > "D" THEN 4160
4200 VTAB 22: CALL - 868: PRINT "QUESTO CIBO VERRA' CANCEL
      LATO."; PRINT : PRINT "CONFERMI (SI/NO) ";G$; INPUT
      Y$: IF Y$ < > "SI" THEN 4050
4210 IF RD < > REC THEN 4250
4220 RX = 0: REC = REC - 1: GOSUB 240: PRINT REC
4230 PRINT D$;"CLOSE";FILE$
4240 GOTO 4050
4250 RX = REC: GOSUB 275: FOR K = 1 TO NF: INPUT P$(K): NEX
      T K
4260 PRINT D$;"CLOSE";FILE$
4270 RX = RD: GOSUB 230: FOR K = 1 TO NF: PRINT P$(K): NEXT
      K
4280 PRINT D$;"CLOSE";FILE$
4290 REC = REC - 1: RX = 0: GOSUB 230: PRINT REC
4300 PRINT D$;"CLOSE";FILE$
4310 GOTO 4050
4320 REM *ROUTINE CAMBIA**
4330 VTAB 23: HTAB 10: GOSUB 250: PRINT : VTAB 22: CALL -
      868: PRINT "BATTI IL CAMPO E DA CAMBIARE ";G$; INPUT
      Y$: Y$ = VAL(Y$); IF Y$ = 0 THEN 4410
4340 HOME : VTAB 12: HTAB 10: PRINT "PREGO CORREGGERE"
4350 IF INT(Y) < 1 OR INT(Y) > NF THEN 4330
4360 K = Y
4370 VTAB 17: GOSUB 215
4380 IF LEN(P$(Y)) < TV(Y) THEN 4400
4390 VTAB 23: CALL - 868: HTAB 10: PRINT "INPUT TROPPO LUN
      GO!";G$;G$; FOR KK = 1 TO 500: NEXT KK: VTAB 23: HTAB
      10: GOSUB 250: PRINT : GOTO 4370
4400 GOSUB 295: GOTO 4330
4410 RX = RD: GOSUB 230: FOR K = 1 TO NF: PRINT P$(K): NEXT
      K
4420 PRINT D$;"CLOSE";FILE$
4430 GOTO 4050
5000 REM **MENU DI ANALISI**
5010 GOSUB 715
5020 V1 = 5: B$ = "      "; REM 30
      SPAZI
5030 BC$ = CHR$(2): D$ = CHR$(4): G$ = CHR$(7): H$ = CH
      R$(8): V1$ = CHR$(91): V2$ = CHR$(93)
5040 TEXT : HOME : GOSUB 305
5050 AA$ = "      " DIETA PERSONALIZZATA " : A1$ = " ANALISI D
      ELL'ALIMENTAZIONE " : GOSUB 240
5060 M$(1) = "ANALISI GIORNALIERA": M$(2) = "ANALISI A LUNGO

```

```

      TERMINE": M$(3) = "DA ASSEGNARE": M$(4) = "DA ASSEGNARE
      ": M$(5) = "MENU PRINCIPALE"
5070 FOR K = 1 TO V1: VTAB (2 * K + 4): HTAB 8: PRINT K; ".
      "; M$(K): NEXT K
5080 VTAB 19: HTAB 10: PRINT "QUALE ? ";G$;V1$; " : V2$;H$;H
      $; NORMAL : GET Y$: PRINT Y$: Y$ = VAL(Y$); IF Y < 1
      OR Y > V1 THEN 5080
5090 VTAB 2 * Y + 4: HTAB 8: INVERSE : PRINT Y; ". "; M$(Y):
      NORMAL : FOR KK = 1 TO 400: NEXT KK
5100 IF Y = V1 THEN CLEAR : GOTO 1500
5110 SX = PEEK(768): DX = PEEK(769)
5120 ON Y GOTO 6000,7000,8000,9000,1500
6000 REM **ANALISI GIORNALIERA**
6010 TEXT : HOME : GOSUB 305: AA$ = "CALCOLO GIORNALIERO": A1
      $ = " CALORIE VITAMINE " : GOSUB 260: VTAB 10: HTAB 5:
      PRINT "E' IL PRIMO PASTO O IL SEGUITO": VTAB 12: HTAB
      5: PRINT "DELLA NUTRIZIONE DI OGGI "
6030 VTAB 18: HTAB 6: PRINT "NUOVO O S) SEGUITO ? ";G$; GE
      T Y$: PRINT Y$
6040 IF (Y$ < > "N") AND (Y$ < > "S") THEN 6030
6050 POKE 34,0: HOME : FILE$ = "CIBI": VTAB 11: HTAB 10: PRI
      NT "STO LEGGENDO I FILE": VTAB 11: HTAB 26
6070 GOSUB 850
6080 FOR K = 1 TO NF: PS(K) = 0: P(K) = 0: NEXT K: NI = 0
6090 IF Y$ = "S" THEN GOSUB 560: IF YES = 0 THEN HOME : V
      TAB 8: PRINT "DEVI RICOMINCIARE DA CAPO PER OGGI": GOS
      UB 785: CLEAR : GOTO 1500
6100 GOSUB 930
6110 IF LEN(A$) = 0 THEN 6160
6120 IF ER THEN GOTO 6100
6130 GOSUB 960
6140 IF NI = 20 THEN GOSUB 975: VTAB 15: PRINT "FINISCI QU
      ESTA SESSIONE E COMINCIA": VTAB 17: PRINT "UN'ALTRA
      SE HAI ALTRI CIBI DA VALUTARE ": GOSUB 785
6150 IF NI < 20 THEN 6100
6160 TEXT : HOME : AA$ = "      " LISTA DEI CIBI " : A1$ = " DI Q
      UESTA SESSIONE " : GOSUB 260: GOSUB 520
6170 IF YES = 0 THEN TEXT : HOME : VTAB 10: HTAB 11: PRINT
      "SESSIONE INTERROTTA": VTAB 12: HTAB 15: PRINT "RICOM
      INCIARE": FOR K = 1 TO 3000: NEXT K: CLEAR : GOTO 1500
6180 QQ$ = "DIMENTICATO NIENTE ? " : TEXT : HOME : VTAB 12:
      HTAB 09: GOSUB 505: IF YES THEN 6100
6190 QQ$ = "VUOI IL TOTALE NUTRITIVO ? " : HOME : VTAB 12: H
      TAB 2: GOSUB 505: IF YES THEN GOSUB 530
6200 QQ$ = "MANGERAI ANCORA OGGI ? " : VTAB 23: HTAB 5: GOSU
      B 505: IF YES THEN GOSUB 545: HOME : VTAB 11: PRINT "
      IL TOTALE DELLE CALORIE SALVATO SU DISCO": FOR K = 1 T
      O 1500: NEXT
6210 IF YES THEN HOME : VTAB 10: HTAB 1: PRINT "DOPO TI DA
      RO' IL REPORT GIORNALIERO": FOR K = 1 TO 1500: NEXT
6220 GOSUB 835
6230 IF YES THEN 6250
6240 HOME : VTAB 12: PRINT "INSERISCI LA DATA E IL PESO DI
      OGGI.": FOR K = 1 TO 1500: NEXT : GOSUB 725: YES = 0
6250 REM **IPESO IDEALE E BISOGNO DI CALORIE**
6260 GOSUB 680: WI = INT(WT * .5): CI = (INT(CC)): HOME
6270 IF YES THEN 6430
6280 REM **PESO ATTUALE E BISOGNO DI CALORIE**

```

Continua

stabilire le relazioni che stimano il peso ideale provengono dalla Metropolitan Life Insurance Company e sono quelle pubblicate nella Sezione IX del *Nutrition Almanac*.

I dati statistici personali dell'utente vengono chiesti a cominciare dalla linea 2000. Dopo aver stabilito questi parametri, definendo la scelta delle unità di misura fatta dall'utente, e respingendo gli utenti che sono troppo piccoli o troppo alti (linea 605) si ha la stima del peso ideale dell'utente da parte della subroutine a linea 590.

Dopo la visualizzazione dell'arco di peso ideale dell'utente (linea 2140) viene chiesto all'utente di fornire una stima del livello di attività. (Queste informazioni provengono dalla Sezione IX del *Nutrition Almanac*. In quella sede viene data un'ulteriore spiegazione dei cinque livelli di attività, come pure delle esigenze caloriche per unità di peso corporeo ai vari livelli di attività). La subroutine a linea 680 stima il consumo di calorie occorrente solo per mantenere il peso ideale.

All'utente viene poi chiesto il suo nome, e i dati appena raccolti sono memorizzati in un file di testo denominato DATI PERSONALI DI, seguito dal nome che è stato inserito. Queste informazioni sono utilizzate in molte altre parti del programma per stabilire le caratteristiche personali dell'utente.

La linea 2250 chiede se si voglia un nuovo record del peso. Premendo S si istituisce un file di testo, identificato da RECORD DEL PESO DI, seguito, anche questa volta, dal nome dell'utente. Esso viene utilizzato per memorizzare il peso giornaliero dell'utente, il consumo di calorie e la data. Premendo N si lascia immutato il record. Queste opzioni consentono di cominciare da capo se l'appetito prevale sulla volontà.

L'analisi dell'alimentazione

L'opzione ANALISI DELLA NUTRIZIONE (figura 1) porta a un sottomenù (figura 3) che comprende il modulo chiave del programma ANALISI GIORNALIERA (linee 6000-6500).

La progettazione di questa parte del programma ha richiesto un'attenta considerazione della capacità del computer, dell'intelligenza umana e dei nostri limiti nella programmazione per giungere a un mezzo di facile uso in



Figura 11 - Scelte di visualizzazione dei dati.



Figura 12 - Rapporto elementi nutritivi.



Figura 13 - Immissione esemplificativa dei dati di un cibo.

grado di ottenere l'accesso interattivo ai dati dei cibi. Malgrado il BASIC sia lento nella ricerca delle voci in una lista, abbiamo deciso ugualmente di non ricorrere al linguaggio macchina per la ricerca dei dati e di delegare il compito alle capacità umane di apprendimento ed esplorazione. Il computer vi assiste però in questo compito provvedendo a fornirvi, di tanto in tanto, un elenco alfabetico stampato dei cibi con i corrispondenti numeri di record. Alla ricezione del numero di record i dati vengono rapidamente recuperati dal computer, viene chiesta l'entità della porzione e vengono aggiunti al totale gli elementi nutritivi.

Alla scelta di questa opzione (ANALISI GIORNALIERA) l'utente è invitato a dire se inizia un "nuovo" record giornaliero o continua un record iniziato in precedenza. Se si sceglie N, a indicare la prima introduzione per una giornata, il programma azzererà le variabili che sommano gli elementi nutritivi (linea 6080) e va avanti a linea 6100.

L'indicazione che il record continua ha come risultato il trasferimento (linea 6090) a una subroutine (linee 560-585) che legge i totali degli elementi nutritivi memorizzati sul dischetto in un file chiamato ALIMEN- TAZIONE PARZIALE DI seguito

come sempre dal nome dell'utente. Vengono visualizzati sullo schermo i totali per la prima parte della giornata. È inoltre visualizzata sullo schermo, come promemoria, l'ultima voce di cibo introdotta nella precedente seduta e, una volta che l'utente richiama l'ultima voce, il controllo del programma va avanti a linea 6100.

È richiamata dalla linea 6100 una subroutine (linea 930) che chiede un numero di record di cibo. Dopo aver controllato la validità del numero, la subroutine legge dal dischetto (linea 860) i dati relativi al cibo specificato, chiede l'entità della porzione (linee 875-895), controlla se ci siano errori,

```

6290 WA = INT ( VAL (WA$));
6300 CA = (WA / 2.2) * CK: IF U$ = "C" THEN CA = WA * CK
6310 UN$ = "LIBBRE": IF U$ = "C" THEN UN$ = "CHILOGRAMMI"
6320 CW = (CA - PS(4)) * 7 / 3500: IF U$ = "C" THEN CW = CW
      / 2.2
6330 CH$ = "PERDI": IF CW < 0 THEN CH$ = "GUADAGNI"
6340 CW = ABS (CW): CW = ( INT (CW * 10) / 10)
6350 VTAB 2: PRINT "HAI CONSUMATO "; INT (PS(4)):" CALORIE"
      : VTAB 5: PRINT "CON UNA NUTRIZIONE COME QUELLA DI OGGI"
      : PRINT : PRINT "IN UNA SETTIMANA "; CH$:" CIRCA": PR
      INT : PRINT " "; CW:" "; UN$:" "
6360 VTAB 11: PRINT "HAI BISOGNO DI CIRCA "; CI:" CALORIE PE
      R": VTAB 13: PRINT "MANTENERE IL TUO PESO IDEALE DI ";
      WI: VTAB 15: PRINT UN$:" "
6370 VTAB 17: PRINT "MANGIANDO "; INT (CA):" PER GIORNO MAN
      TERRAI": VTAB 19: PRINT "IL TUO ATTUALE PESO DI "; WA:"
      "; UN$
6380 GOSUB 785
6390 PR = INT (100 * 4 * PS(5) / PS(4)):"FA = INT (100 * 9
      * PS(6) / PS(4)):"CB = (100 - PR - FA): HOME
6400 VTAB 2: PRINT "LE CALORIE CHE HAI CONSUMATO OGGI "; VT
      AB 4: PRINT "SONO COMPOSTE DA:"; VTAB 6: PRINT TAB(1
      2);"CARBOIDRATI"; TAB(25);CB:"%": VTAB 8: PRINT TAB(
      12);"GRASSI "; TAB(25);FA:"%":
6410 VTAB 10: PRINT TAB(12);"PROTEINE"; TAB(25);PR:"%":
      VTAB 12: PRINT "PER UNA CORRETTA ALIMENTAZIONE SI "; V
      TAB 14: PRINT "SUGGERISCONO LE SEGUENTI PERCENTUALI:";
      VTAB 16: PRINT TAB(12);"CARBOIDRATI"; TAB(25);"50%"
6420 VTAB 18: PRINT TAB(12);"GRASSI"; TAB(25);"30%": VTA
      B 20: PRINT TAB(12);"PROTEINE"; TAB(25);"20%": GOSU
      B 785
6430 FOR K = 4 TO NF: READ PS(K): NEXT
6440 DATA "CALORIE", "PROTEINE", "GRASSI", "CARBOIDRATI",
      "CALCIO", "FERRO", "SODIO", "VITAMINA A", "VITAMINA B",
      "VITAMINA B1", "NIACINA", "VITAMINA C", "COLESTEROL"
6450 DIM NU(NF): GOSUB 905: GOSUB 785
6460 IF YES THEN HOME: VTAB 10: HTAB 9: PRINT "ARRIVEDERCI
      I A PIU' TARDI": END
6470 RX = 0: RL = 20: FILE$ = "RECORD DEL PESO DI " + NAME$:
      GOSUB 275: INPUT DY: PRINT D$"CLOSE": FILE$: RX = DY + 1
      : GOSUB 230: PRINT INT (PS(4)):" PRINT DA$: PRINT WA:
      PRINT D$"CLOSE": FILE$
6480 RX = 0: GOSUB 230: PRINT DY + 1: PRINT D$"CLOSE": FILE$
      :
6490 TEXT : HOME : VTAB 10: PRINT "HO SALVATO IL TUO PESO,
      LA DATA E": VTAB 12: PRINT "IL TOTALE DELLE CALORIE CO
      NSUMATE OGGI": VTAB 14: PRINT "PER FUTURE REFERENZE"
6500 VTAB 18: PRINT G$: G$: PRINT "BUONANOTTE " + NAME$:
      : ARRIVEDERCI A DOMANI": END
7000 REM **ANALISI A LUNGO TERMINE**
7010 TEXT : HOME : VTAB 12: HTAB 2: PRINT "UN ATTIMO DI PAZ
      IENZA, STO LAVORANDO."
7020 RX = 0: RL = 20: FILE$ = "RECORD DEL PESO DI " + NAME$: M
      V$ = "DEVI COMPLETARE L'OPZIONE 1 DEL MENU E SALVARE
      ALMENO UN PASTO PARZIALE": GOSUB 271: GOSUB 275: INPUT
      DY: PRINT D$"CLOSE": FILE$: DIM WZ(DY)
7030 IF DY = 0 THEN HOME : VTAB 10: PRINT "NON HAI STABILI
      TO UN PESO RECORD DI " : VTAB 12: HTAB 17: PRINT NAME$:

```

```

FOR K = 1 TO 2500: NEXT K: GOTO 5020
7040 PRINT D$"OPEN": FILE$: L": RL": S": SX": D": DX: C = 0: W =
      0
7050 FOR K = 1 TO DY: RX = K: GOSUB 285: INPUT PS(4), DA$, WZ(
      K): C = C + PS(4): W = W + WZ(K): NEXT K: PRINT D$"CLOSE
      ": FILE$
7060 C = C / DY: WZ = WZ(1) - WZ(DY): W = W / DY
7070 GOSUB 835: REM **CARICA DATI PERSONALI**
7080 GOSUB 880: REM **PESO IDEALE E CALORIE**
7090 WI = INT (WT + .5): CI = INT (CC + .5)
7100 UN$ = "LIBBRE": IF U$ = "C" THEN UN$ = "CHILI"
7110 CH$ = "PESO": IF WL < 0 THEN CH$ = "PRESO"
7120 REM
7130 GOSUB 785
7140 TEXT : HOME : PRINT "NEL PERIODO DI "; DY:" GIORNI, FIN
      ITO IL": VTAB 3: PRINT "IL "; DA$:" HAI CONSUMATO UNA M
      EDIA DI " : VTAB 5: PRINT INT (C):" CALORIE AL GIORNO."
7150 VTAB 8: PRINT "IL TUO CORPO HA BISOGNO DI ASSIMILARE":
      VTAB 10: PRINT CI:" CALORIE AL GIORNO PER MANTENERE":
      VTAB 12: PRINT "IL TUO PESO IDEALE DI "; WI:" "; UN$:" "
7160 VTAB 15: PRINT "LA MEDIA DEL PESO MANTENUTO NEL PERIOD
      O": VTAB 17: PRINT "E' STATA DI "; W:" "; UN$:" " IN Q
      UESTI " : VTAB 19: PRINT DY:" GIORNI HAI "; CH$:" "; ABS
      (WZ):" "; UN$:" "
7170 GOSUB 785: CLEAR : GOTO 1500
8000 REM **DA ASSEGNARE**
8010 TEXT : HOME : VTAB 10: PRINT "DA ASSEGNARE DALLA LINEA
      8010": GOSUB 785: GOTO 5040
9000 REM **DA ASSEGNARE**
9010 TEXT : HOME : VTAB 10: PRINT "DA ASSEGNARE DALLA LINEA
      9010": GOSUB 785: GOTO 5040
10000 REM **DISPLAY DATA SUB MENU**
10010 V1 = 5: B$ = " " : REM 3
      0 SPAZI
10020 BC$ = CHR$(2): D$ = CHR$(4): G$ = CHR$(7): H$ = C
      HR$(8): V1$ = CHR$(91): V2$ = CHR$(93)
10030 TEXT : HOME : GOSUB 305
10040 AA$ = " STAMPA/RICERCA CIBI " : A1$ = " " : MENU
      : GOSUB 260
10050 M$(1) = "DISPLAY/STAMPA CIBI": M$(2) = "RICERCA CIBI "
      : M$(3) = "SORT/STAMPA LISTA CIBI": M$(4) = "VALUTAZION
      E NUTRIZIONALE": M$(5) = "MENU PRINCIPALE"
10060 FOR K = 1 TO V1: VTAB (2 * K + 4): HTAB 8: PRINT K:"
      ": M$(K): NEXT K
10070 VTAB 18: HTAB 20: PRINT "QUALE ? "; G$: V1$: " "; V2$: H$:
      H$: NORMAL : GET Y$: PRINT Y$: Y = VAL (Y$): IF Y <
      1 OR Y > V1 THEN 10070
10080 VTAB 2 * Y + 4: HTAB 8: INVERSE : PRINT Y:" " : M$(Y):
      NORMAL : FOR KK = 1 TO 400: NEXT KK
10090 IF Y = V1 THEN CLEAR : GOTO 1500
10100 SX = PEEK (768): DX = PEEK (769)
10110 ON Y GOTO 10500, 11000, 12000, 12500, 1500
10500 REM **DISPLAY/STAMPA DATI**
10510 A1$ = " DISPLAY/STAMPA CIBI "
10520 TEXT : HOME : GOSUB 260: HOME : FILE$ = "CIBI": GOSUB
      320: RX = 0: GOSUB 275
10530 INPUT REC

```

Continua

SEGI

annuncia

**Garanzia
delle
Quattro
Stagioni**



da oggi su tutta la linea
EPSON microinformatica

Questo è il marchio di **"Garanzia delle Quattro Stagioni"** che vi dà insieme alla qualità e affidabilità, **12 mesi di garanzia integrale** su tutti i prodotti Epson, il leader mondiale della microinformatica.

Quattro Stagioni di Garanzia Epson
Più valore per i vostri investimenti

EPSON personal computer e periferiche per la microinformatica

estrae la scelta di unità fatta dall'utente (linee 450-500) e restituisce il controllo al programma principale a linea 6110.

Gli errori nell'introduzione dei dati portano alla ripetizione della richiesta di un numero di record di cibo (linea 6120), e battendo RETURN si mette fine alla seduta di introduzione delle voci di cibo.

La linea 6130 richiama una subroutine (linea 960) che aggiunge al totale gli elementi nutritivi. La linea 6140 avverte l'utente nel caso che le voci di cibo superino quanto può essere visualizzato sullo schermo. Dopo la visualizzazione della lista dei cibi (linea 6160) e della lista opzionale degli ele-

menti nutritivi (linea 6190) viene chiesto all'utente se mangerà altro nel corso della giornata (linea 6200). Premendo S si fa sapere al computer che deve memorizzare sul dischetto il totale degli elementi nutritivi, per il recupero in un momento successivo. A ciò provvede la subroutine a linea 545 che istituisce il file di testo ALIMENTAZIONE PARZIALE DI, seguito dal nome dell'utente attuale.

Il controllo passa poi tramite la linea 6270 alla subroutine a linea 835, che legge dal dischetto i dati personali dell'utente. Quindi salta, dato che la variabile YES è stata impostata su vero (linee 6200-6250) alla routine del peso ideale (linea 6250) e infine stampa

un rapporto provvisorio (linee 6340-6460) per mettere fine alla seduta di immissione dei cibi e fermare il programma.

Un messaggio avvisa l'utente del consumo totale di calorie ed elementi nutritivi fino a quel punto della giornata, sotto forma di percentuale dell'ingestione di elementi nutritivi richiesta solo per mantenere il peso al livello di attività specificato nei dati personali.

Rispondendo N alla domanda "Mangerai ancora oggi?" (linea 6200) si fa scattare un più complesso rapporto di alimentazione di fine giornata. Per prima cosa la linea 6240 richiama una subroutine a linea 725 che chiede la data e il peso attuale dell'utente. Le

```

10540 PRINT D;"CLOSE";FILE$
10550 HOME : VTAB 6: PRINT "VUOI L'USCITA SU STAMPANTE (S/N)";G$; GET Y$: PRINT Y$: IF Y$ = "N" THEN SLOT = 0: GOTO 10640
10560 IF Y$ < > "S" THEN 10550
10570 VTAB 10: CALL - 868: PRINT "SLOT DELLA STAMPANTE : ";G$; GET SL$: PRINT SL$:SLOT = VAL (SL$)
10580 IF Y$ = CHR$ (27) OR Y$ = CHR$ (32) THEN CLEAR : GOTO 1500
10590 IF SLOT < 1 OR SLOT > 7 THEN PRINT G$;G$: GOTO 10570
10600 PRINT : PRINT "ACCENDI LA STAMPANTE.": PRINT "BATTI " : INVERSE : PRINT "RETURN": NORMAL : PRINT "QUANDO SEI PRONTO ";G$; INPUT Y$
10610 PRINT D;"PR$";SLOT
10620 PRINT
10630 PRINT D;"PR$0"
10640 HOME : VTAB 22: HTAB 10: GOSUB 250: VTAB 7: PRINT
10650 PRINT "VIDEO(V) O STAMPA(P) DEI CIBI ";G$; GET VP$: PRINT VP$: IF VP$ = CHR$ (13) THEN CLEAR : GOTO 1500
10660 PRINT : CALL - 958: PRINT "RECORD DA DOVE VUOI INIZIARE ";G$; INPUT START$:RX = VAL (START$)
10670 IF RX > REC THEN PRINT "HA! SOLO ";REC;" RECORD NEL FILE!";G$;G$: GOTO 10660
10680 IF RX < 1 THEN RX = 1
10690 GOSUB 275
10700 FOR K = 1 TO NF: INPUT P*(K): NEXT K
10710 IF VP$ = "S" THEN PRINT D;"PR$";SLOT: PRINT : PRINT "RECORD ";RX
10720 GOSUB 295
10730 PRINT D;"PR$0"
10740 PRINT D;"CLOSE";FILE$
10750 VTAB 22: INVERSE : PRINT "--"; NORMAL : PRINT " = P ROSSIMO "; INVERSE : PRINT "--"; NORMAL : PRINT " = ULTIMO "; TAB(30): "RECORD N. ";
10760 VTAB 23: PRINT "BATTI "; INVERSE : PRINT "ESC"; NORMAL : PRINT " PER UN N. RECORD "; TAB(30):RX;" DI "; REC
10770 GOSUB 250: PRINT G$; CALL - 868: GET Y$: PRINT Y$: IF Y$ = CHR$ (3) THEN END
10780 IF Y$ = CHR$ (27) THEN VTAB 24: CALL - 868: PRINT "NUMERO DI RECORD ? ";G$; INPUT RX: GOTO 10670
10790 IF Y$ = CHR$ (8) THEN RX = RX - 2: GOTO 10830
10800 IF Y$ = CHR$ (13) THEN RX = 10640
10810 IF Y$ = CHR$ (21) OR Y$ = CHR$ (32) THEN 10830
10820 GOTO 10750
10830 RX = RX + 1: GOTO 10670
11000 REM **RICERCA CIBI**
11010 A1$ = "RICERCA CIBI"
11020 TEXT : HOME : GOSUB 260: HOME :FILE$ = "CIBI": GOSUB 320:RX = 0: GOSUB 275
11030 INPUT REC
11040 PRINT D;"CLOSE";FILE$
11050 DIM SRT$(REC + 1),SO$(REC)
11060 PRINT D;"OPEN";FILE$,"L";RL;"S";SX;"D";DX
11070 FOR K = 1 TO REC:RX = K: GOSUB 285: INPUT SRT$(K):SO$(K) = K: NEXT K
11080 PRINT D;"CLOSE";FILE$

```

```

11090 TEXT : HOME : GOSUB 305: VTAB 4: HTAB 14: PRINT "RICE RCA CIBI": VTAB 6: HTAB 3: PRINT "PUOI LISTARE TUTTI I CIBI REGOLANDO": VTAB 8: HTAB 3: PRINT "LA VELOCITA' CON LA PADDLE 1"
11093 VTAB 10: HTAB 3: PRINT "OPPURE BLOCCANDO L'IMMAGINE CON": VTAB 12: HTAB 3: PRINT "CTRL-S."
11095 VTAB 14: HTAB 3: PRINT "PER UNA RICERCA CON PAROLE CHIAVE": VTAB 16: HTAB 3: PRINT "CI VORRA' QUALCHE MINUTO.": VTAB 20: HTAB 8: PRINT "LISTA O RICERCA "; VTAB 20: HTAB 26: INPUT Y$: IF Y$ = "R" THEN 11150
11100 IF Y$ < > "L" AND Y$ < > "R" THEN 11095
11110 TEXT : HOME
11115 K = INT (REC / 2): REM *** NUMERO DI LINEA
11120 FOR J = 1 TO K: SPEED= PDL (1): PRINT LEFT$ (SRT$(2 * J - 1),19): TAB(21): LEFT$ (SRT$(2 * J),19): PRINT : NEXT J
11125 IF (K < REC / 2) THEN PRINT LEFT$ (SRT$(2 * K + 1),19)
11130 SPEED= 255
11140 PRINT : GOSUB 785: GOTO 11090
11150 REM CONTINUE
11160 TEXT : HOME : VTAB 11: HTAB 8: INPUT "CHIAVE DI RICERCA ? ";Z$:L = LEN (Z$): IF L > 20 THEN VTAB 13: HTAB 8: PRINT "INPUT TROPPO LUNGO !": FOR J = 1 TO 1000 : NEXT J: GOTO 11160
11170 VTAB 2: HTAB 14: FLASH : PRINT "STO CERCANDO": POKE 34,3: NORMAL : HOME
11180 FOR J = 1 TO REC
11190 LS = LEN (SRT$(J))
11200 IF LS < L THEN 11240
11210 FOR I = 1 TO (LS - L + 1):Y$ = MID$ (SRT$(J),I,L): IF Y$ < > Z$ THEN 11230
11220 PRINT TAB(6):SO$(J): TAB(10):SRT$(J)
11230 NEXT I
11240 NEXT J
11250 VTAB 23: HTAB 6: PRINT "UN'ALTRA RICERCA ? (S/N) "; GET Y$: IF Y$ = "S" THEN 11160
11260 IF Y$ = "N" THEN CLEAR : GOTO 1500
11270 GOTO 11250
12000 TEXT : REM **STAMPA LISTA CIBI UTILIZZATORE**
12010 HOME : INVERSE : VTAB 10: HTAB 7: PRINT "STO CARICANDO IL FILE SORT": NORMAL
12020 PRINT D;"RUN SORT";S"SX";D"DX
12500 REM **PERCENTUALI BISOGNO GIORNALIERO**
12510 POKE 34,0: GOSUB 715: GOSUB 835:FILE$ = "CIBI": GOSUB 850
12520 TEXT : HOME : VTAB 8: PRINT "UNA VOLTA SCELTO IL NUMERO DI RECORD": VTAB 10: PRINT "DEI CIBI UTILIZZATI VERRANNO "; VTAB 12: PRINT "ELENCALE LE PERCENTUALI DEI TUOI": VTAB 14: PRINT "BISOGNI GIORNALIERI RAPPORTATI AL"
12530 VTAB 16: PRINT "PASTO SCELTO.": GOSUB 680:CI = CC: DIM NU(NF)
12540 FOR K = 4 TO NF: READ PS*(K): NEXT : GOSUB 785
12550 DATA "CALORIE", "PROTEINE", "GRASSI", "CARBOIDRATI", "CALCIO", "FERRO", "SODIO", "VITAMINA A", "VITAMINA B1", "VITAMINA B1", "NIACINA", "VITAMINA C", "COLESTEROLO"
12560 HOME : VTAB 20: PRINT G$;G$: VTAB 20: HTAB 9: INPUT "

```


esigenze di calorie dell'utente per mantenere il peso ideale e il suo peso effettivo sono calcolati rispettivamente alle linee 6260 e 6300.

Il guadagno o la perdita di peso previsti dell'utente sono calcolati a linea 6320 sulla base dell'approssimazione che un eccesso o un difetto di 3.500 calorie avrà come conseguenza un cambiamento di peso di circa mezzo chilo. Poi queste informazioni vengono visualizzate (linee 6350-6380).

Le linee 6390-6420 visualizzano la percentuale di calorie consumate nella giornata derivate da proteine, carboidrati e grassi. Viene fatto un raffronto con le raccomandazioni dell'American Medical Association (5). L'algo-

ritmo a linea 6390, che fornisce le cifre, è basato sull'approssimazione che un grammo di proteina o carboidrato dà quattro calorie, mentre un grammo di grasso darà nove calorie.

Il lettore dall'occhio acuto (o munito di matita) rileverà forse dai display (per esempio quelli delle figure 14, 12 e 7) che ci sono lievi discrepanze. Ciò è dovuto al fatto che il numero di calorie per 100 grammi di cibo memorizzato sul dischetto si basa sulla relazione fra calorie e peso degli elementi nutritivi già vista. I dati inseriti però mostrano una variazione discretamente ampia del numero di calorie derivato in vari cibi da un grammo di proteina o di carboidrato: non si tratta di errori ma

del risultato di una lunga serie di sperimentazioni pratiche che sono state effettuate negli USA.

Ne segue che un punteggio perfetto (cioè il 100% delle esigenze quotidiane di calorie, proteine, carboidrati e grassi) sarà quasi impossibile da ottenere e che non vale la pena di perseguirlo. Infine, per mettere termine alla trattazione dell'ANALISI GIORNALIERA, il totale delle calorie consumate nella giornata, la data e il peso effettivo dell'utente sono memorizzati sul dischetto nel file RECORD DEL PESO DI, seguito dal nome dell'utente (linea 6470) e il computer chiude per la giornata.

L'opzione ANALISI A LUNGO

```

12570 NUMERO DI RECORD ? : JA$ : VTAB 20: HTAB 34
RX = VAL (A$) : IF (RX < 1) OR (RX > REC) THEN HOME
E : VTAB 16: INVERSE : HTAB 5: PRINT "MAI SOLO REC;"
" RECORD NEL FILE CIBI": NORMAL : FOR K = 1 TO 2000:
NEXT K: GOTO 12560
12580 GOSUB 865: FOR K = 4 TO NF:P(K) = VAL (P$(K)):PS(K)
= P(K) * CO: NEXT K
12590 GOSUB 905
12600 IF ER = 1 THEN A$ = A$ + " " + P$(1)
12610 VTAB 20: HTAB 10: PRINT P$(1): VTAB 21: HTAB 10: PRINT
A$
12620 GOSUB 785
12630 TEXT : HOME : VTAB 10: HTAB 4: GO$ = "VUOI VALUTARE UN
ALTROCIBO ?": GOSUB 505: IF YES THEN HOME : GOTO 1
2560
12640 HOME : CLEAR : GOTO 1500
13000 REM **VALUTAZIONE RICETTE**
13010 TEXT : HOME : VTAB 5: PRINT "QUESTA OPZIONE PERMETTE
DI STABILIRE": VTAB 7: PRINT "IL VALORE NUTRITIVO CON
TENUTO IN UNA": VTAB 9: PRINT "QUALSIASI RICETTA. I D
ATI VERRANNO POI"
13020 VTAB 11: PRINT "SALVATI SU DISCO COME UN NORMALE CIBO
": VTAB 13: PRINT "DA POTER USARE IN FUTURE ANALISI":
VTAB 15: PRINT "NUTRIZIONALI."
13030 VTAB 18: PRINT "GLI INGREDIENTI DA USARE NELLA RICETT
A": VTAB 20: PRINT "DEVONO ESSERE DISPONIBILI NEL FIL
E CIBI.": GOSUB 785
13040 HOME : GOSUB 985: VTAB 9: PRINT "INSERISCI IL NUMERO
DI RECORD E LE": VTAB 10: PRINT "QUANTITA' DEI CIBI P
REVISTI NELLA": VTAB 12: PRINT "RICETTA.": GOSUB 785
13050 DIM PS(NF),P(NF),PS*(20),CS*(20): FOR K = 1 TO NF:P$(
K) = 0:P(K) = 0: NEXT K:NI = 0:WA = 0
13060 GOSUB 930
13070 IF LEN (A$) = 0 THEN 13140
13080 IF ER THEN PRINT : CALL - 958: PRINT G$:"SOLO INPUT
NUMERICI": PRINT "PREGO, BATTERE IL NUMERO DEL CIBO
": GOSUB 785:NI = NI + 1: GOTO 13060
13085 IF CO = 0 THEN NI = NI - 1: GOTO 13060
13090 WA = WA + CO * 100
13100 GOSUB 960
13110 IF NI = 20 THEN GOSUB 975: VTAB 10: PRINT "PUOI SALV
ARE I CIBI INSERITI COME": VTAB 12: PRINT "UNA PARTE
DELLA RICETTA PER POI": VTAB 14: PRINT "COMINCIARE UN
'ALTRA SESSIONE PER": VTAB 16: PRINT "COMPLETARLA."
13120 IF NI = 20 THEN VTAB 19: PRINT "DOVRAI POI RICHIAMAR
E ENTRAMBE LE": VTAB 21: PRINT "VOCI QUANDO MANGERAI
QUESTO PIATTO.": GOSUB 785
13130 IF NI < 20 THEN 13060
13140 TEXT : HOME :AA$ = " LISTA DEI CIBI : "A1$ = " IN
QUESTA RICETTA " : GOSUB 260: GOSUB 520: IF YES THEN
13150
13145 HOME : CLEAR : GOTO 1500
13150 TEXT : HOME : VTAB 4: PRINT "HO STABILITO IL PESO TOT
ALE DELLA": VTAB 6: PRINT "RICETTA " : INT (WA) : " GR
OR " : INT (WA / 2.83) / 10 : " OZ"
13160 VTAB 9: PRINT "PER UN CALCOLO PRECISO PUOI CAMBIARE":
VTAB 11: PRINT "IL PESO TOTALE SE C'E' STATA QUALCHE
": VTAB 13: PRINT "VARIAZIONE NELLA COTTURA."

```

```

13170 VTAB 23: PRINT "BATTI " : FLASH : PRINT "RETURN": NO
RMAL : PRINT " SE NULLA CAMBIA"
13190 VTAB 20: INPUT "PESO TOTALE (XXGR O XXOZ) " : JA$
13200 IF LEN (A$) = 0 THEN 13270
13210 IF ( RIGHT$ (A$,2) = "GR") OR ( RIGHT$ (A$,2) = "OZ")
THEN 13230
13220 VTAB 20: PRINT "DEVE FINIRE IN 'GR' O 'OZ'!"
: FOR K = 1 TO 1500: NEXT K: GOTO 13190
13230 LE = LEN (A$) : GOSUB 475
13240 A$ = LEFT$ (A$,LE - 2)
13250 WA = VAL (A$) : IF WA = 0 THEN HOME : VTAB 2: PRINT
"IL PESO CORRETTO DEV'ESSERE UN NUMERO": GOTO 13160
13260 WA = 100 * CO
13270 HOME : VTAB 2: PRINT "BATTI IL NOME DELLA RICETTA COM
E":K = 1: PRINT : PRINT : GOSUB 215
13280 IF LEN (P$(1)) > TV(1) THEN PRINT "INPUT TROPPO LUN
GO " : G$ : G$ : FOR KK = 1 TO 750: NEXT KK: VTAB (CV + 1
) : HTAB 1: CALL - 958: GOTO 13270
13290 TEXT : HOME : VTAB 8: PRINT "BATTI LA QUANTITA' STAND
ARD DI UN " : VTAB 10: PRINT "PIATTO DELLA RICETTA.":
VTAB 13: HTAB 8: INPUT "QUANTITA' ?":KK: IF KK < = 0
THEN 13290
13300 P$(2) = STR$ ( INT (WA / KK) ) + "GR-" + STR$ ( INT
(WA / (KK * 2.83) ) / 10) + "OZ-1/" + STR$ (KK) + "SU
M": IF LEN (P$(2)) > 20 THEN HOME : VTAB 10: PRINT
"SECONDO CAMPO TROPPO LUNGO": FOR K = 1 TO 3000: NEXT
K: GOTO 13290
13310 P$(3) = STR$ ((WA / (KK * 100))) : FOR K = 4 TO NF:P$(
K) = STR$ ((100 / WA) * PS(K)):P$(K) = LEFT$ (P$(K
),6) : NEXT K
13320 GOSUB 1005:RX = 0: GOSUB 230: PRINT REC: PRINT D$:"CLO
SE": HOME : VTAB 10: PRINT P$(1): " SALVATO COME RECCO
RD " : REC: FOR K = 1 TO 2000: NEXT K: CLEAR : GOTO 150
0
14000 REM **DA ASSEGNARE**
14010 TEXT : HOME : VTAB 5: PRINT "DA ASSEGNARE DALLA LINEA
14000 ALLA": PRINT : PRINT "LINEA 14900.": GOSUB 785
: GOTO 1550
14990 REM ERROR ROUTINE
15000 EN = PEEK (222)
15010 EL = PEEK (218) + 256 * PEEK (219)
15020 POKE 216,0:MS$ = "INSERISCI IL DISCO DATI (SE NECESSA
RIO)"
15030 IF EN = 5 THEN PRINT : PRINT "END OF DATA ALLA LINEA
":EL: PRINT "ACCERTATI CHE IL FILE 'FILES'": PRINT
" SIA SU QUESTO DISCO"
15040 IF EN = 6 THEN PRINT : PRINT "IL FILE 'FILES'": PR
INT "NON E' SU QUESTO DISCO": PRINT : PRINT MS$
15050 IF EN < 16 AND EN < > 5 AND EN < > 6 THEN PRINT :
PRINT "ERRORE DI DISCO N. " :EN": ALLA LINEA " :EL
15060 IF EN = > 16 THEN PRINT : PRINT "ERRORE APPLESOFT
NO. " :EN": ALLA LINEA " :EL:MS$ = ""
15070 PRINT : PRINT MS$: PRINT : PRINT "BATTI RETURN": GET
AB$: PRINT : CLEAR : GOTO 8
25000 REM **FINE PROGRAMMA**
25010 FOR K = 1 TO 100: NEXT K: TEXT : HOME : PRINT "NON DI
MENTICARE DI FARE UN " : PRINT "BACK UP DEI TUOI DATI.
":G$ : G$ : PRINT : PRINT "BUONA GIORNATA !"

```


TERMINE (figura 3) è intesa a permettere all'utente di fare di tanto in tanto un controllo dell'andamento. Questo semplice algoritmo comincia alla linea 7000. Esso recupera il record del peso dell'utente (linee 7020-7050)

e calcola il suo peso medio e la perdita di peso per il numero dei giorni in cui i dati sono stati registrati. L'utente viene informato del suo andamento e il controllo viene restituito al menù principale.

Valutazione delle ricette

L'opzione 6 del menù principale (figura 1) porta direttamente al modulo di valutazione delle ricette a linea 13000. Dopo aver visualizzato le istruzioni (linee 13000-13040) questo modulo richiama le subroutine realizzate per il modulo di analisi della nutrizione e accetta la specificazione da parte dell'utente dei cibi e delle quantità (linea 13060) e per sommare gli elementi nutritivi (linea 13100). Dopo l'introduzione delle voci di tutti i cibi di una ricetta viene visualizzata una lista dei cibi e delle quantità, anche qui utilizzando le subroutine messe a punto in precedenza.

All'utente viene fornito il peso totale degli ingredienti (linea 13150) e gli viene chiesto di rivederlo per far posto ai cambiamenti (linea 13160). Dopo che vengono forniti il nome della ricetta e il numero delle portate (linee 13270-13300) la data viene aggiunta al database dei cibi come ultima introduzione e il controllo torna al menù principale.

Gli ulteriori cambiamenti dei dati (per esempio come conseguenza di una perdita di potere nutritivo dovuto alla cottura, o per fornire una descrizione più dettagliata di una portata tipica) possono essere compiuti utilizzando l'opzione CAMBIA/CANCELLA.

La valutazione dei cibi

Questa sezione è prevista come sussidio per la pianificazione di pasti bilanciati. VALUTAZIONE NUTRIZIONALE (figura 11) invia il controllo del programma a questa sezione del programma dalle linee 12500-12650. Si fa ampio uso di alcune delle subrou-

SCEGLI QUI LA TUA DIETA

L'elenco dei cibi pubblicato qui a fianco è contenuto in un file a parte, sullo stesso disco che contiene il programma, disponibile a 25.000 lire (vedi Disk Service). Per ogni cibo sono forniti i seguenti dati: il nome; la quantità in grammi di una porzione standard; il fattore di conversione a 100 gr; le calorie per 100 gr; le proteine in gr; i grassi in gr; i carboidrati in gr; il calcio in mg; il ferro in mg; il sodio in mg; la vitamina A in mg; la vitamina B1 in mg; la vitamina B2 in mg; la Niacina in mg; la vitamina C in mg; il colesterolo in mg.

Chi invece preferisse digitare da sé il programma e inserire i dati deve procurarsi un libro o una tabella che specifichi per ogni alimento i dati richiesti dal data base dei cibi. La procedura di inserimento, già descritta nell'articolo, è la seguente: Dal menù principale si sceglie l'opzione 2, compare:

QUESTO SARA' IL RECORD N seguito dal numero con cui verrà archiviato quell'alimento.

Vi viene poi chiesto nell'ordine:

BATTI CIBO: (dovrete inserire il nome dell'alimento con non più di 20 caratteri)

QUANTITA': (dovete specificare la quantità di una porzione standard)

CONVERSIONE: (vi è chiesto di inserire il rapporto tra la quantità di una porzione standard in rapporto a 100 gr di alimento. Questo numero sarà minore di 1 se la QUANTITA' è inferiore a 100 gr e maggiore di 1 se è superiore)

È questo il momento di prendere le tabelle ricavate da uno dei libri che vi sarete procurati per inserire i dati caratteristici di ogni alimento. Dovete inserire:

CALORIE-100 GR: (dato rapportato a 100 gr di alimento come tutte le voci che seguono)

PROTEINE-GR:
GRASSI-GR:
CARBOIDRATI-GR:
CALCIO-MG:
FERRO-MG:
SODIO-MG:
VITAMINA A-MG:
VITAMINA B 1-MG:
VITAMINA B 2-MG:
NIACINA-MG:
VITAMINA C-MG:
COLESTEROLO-MG:



A questo punto dovete confermare i dati inseriti e, alla richiesta su video, passare alla registrazione successiva con la medesima procedura. Per i piatti più complessi il calcolo dei dati necessari viene fatto automaticamente a condizione che gli alimenti di base siano già stati inseriti nel data base.

A titolo di esempio vi forniamo qui sotto alcuni dei dati inseriti sul dischetto di Applicando:

CIBO	BURRO	CAROTE CRÙDE	FICHI SECCHI	FILETTO MANZO
QUANTITA'	100	100	100	100
CONVERSIONE	1	1	1	1
CALORIE 100 GR	716	42	274	305
PROTEINE	0.6	1.1	4.3	24.1
GRASSI	81	0.2	1.3	29.1
CARBOIDRATI	0.4	9.7	69.1	0
CALCIO	20	37	126	11
FERRO	0	0.7	3	3.1
SODIO	987	47	34	65
VITAMINA A	3300	11000	80	50
VITAMINA B 1	/	0.06	0.1	0.07
VITAMINA B 2	/	0.05	0.1	0.19
NIACINA	/	0.6	0.7	4.9
VITAMINA C	0	8	0	/
COLESTEROLO	250	0	/	80

N.	CIBO	N.	CIBO	N.	CIBO	N.	CIBO	N.	CIBO
317	ACCIUGHE FRESCHE	330	ACCIUGHE SOTT'OLIO	320	ACCIUGHE SOTTOSALE	32	FAGIOLI VERDI COTTI	31	FAGIOLI VERDI IN SC.
290	AGLIO (TESTA)	182	AGNELLO CASTRATO	156	AGNELLO DI LATTE	341	FARINA DI MAIS (60%)	336	FARINA FRUM. INTEGR.
236	ALBICOCCHE FRESCHE	244	ALBICOCCHE SCIROP.	250	ALBICOCCHE SECCHE	346	FARINA MAIS INTEGR.	339	FARINA ORZO PERLATO
96	ANACARDI	27	ANANAS CRUDO	13	ANANAS SCIROPATO	152	FARINA SEGALE BIANCA	335	FARINA SEGALE SCURA
35	ANATRA DA CORTILE	332	ANGUILLA DI FIUME	331	ANGUILLA DI MARE	286	FAVE FRESCHE	292	FAVE SECCHE
158	ANIMELLE DI BOVINO	388	APSARAGI COTTI	99	ARACHIDI TOSTATE	164	FEGATO DI MANZO	166	FEGATO DI POLLO
141	ARAGOSTA SOLO POLPA	121	ARANCE FLORIDA	103	ARINGA AFFUMICATA	20	FEGATO MANZO FRITTO	109	FEGATO VITEL. FRITTO
328	ARINGA FRESCA	395	ARINGA IN SCATOLA	5	ARROSTO DI TACCHINO	45	FETTINA DI MANZO	234	FICHI D'INDIA
224	ASIAGO	271	ASPARAGI	387	ASPARAGI PUNTE	47	FICHI SECCHI	56	FILETTO DI MANZO
396	AVENA FARINA COTTA	397	AVENA FARINA SECCA	15	AVOCADO CRUDO	352	FIOCCHI D'AVENA	33	FOCACCIA MEDIA
319	BACCALA' AMMOLLATO	326	BACCALA' SECCO SAL.	16	BACON CANADESE	104	FORMAGGIO CAMEMBERT	227	FORMAGGIO GRANA
19	BANANE	283	BARBABIETOLA(RADICI)	60	BARBABIETOLE COTTE	139	FUNGHI COTTI	132	FUNGHI CRUDI
61	BARBABIETOLE CRUDE	48	BASTONCINI DI PESCE	214	BEL PAESE	183	GALLINA	29	GAMBERETTI FRITTI
9	BESCIAMELLA MEDIA	391	BIETOLA COTTA	277	BIETOLE	313	GAMBERI DI MARE	364	GELATINA DI FRUTTA
372	BIRRA CHIARA	373	BIRRA SCURA	394	BISCOTTI AI FICHI	111	GELATO 12% GRASSO	348	GERME DI GRANO
369	BISCOTTI SECCHI	393	BISCOTTO AL CIOCCOL.	57	BISTECCA CON L'OSSO	218	GORGONZOLA	146	GRANCHIO A VAPORE
184	BRANDY	73	BROCCOLI BOLLITI	74	BROCCOLI CRUDI	351	GRISSINI (VAL.MED)	353	GRISSINI ALL'OLIO
273	BROCCOLI DI RAPA	23	BRODO DI CARNE	117	BUDINO Istantaneo	50	HAMBURGER DI MANZO	265	INDIVIA
116	BUDINO MISCELA LATTE	77	BURRO	101	BURRO DI ARACHIDI	260	INSALATA RICCIA	107	LAMPONI ROSSI
365	CACAO IN POLVERE	242	CACHI	226	CACIOCAVALLO	216	LATTE COND. ZUCCH.	210	LATTE COND.NON ZUCCH.
221	CACIOTTA DI PECORA	371	CAFFE' NON ZUCCHER.	300	CALAMARI	249	LATTE DI COCCO	209	LATTE DI PECORA
184	CAPPONE	173	CAPRETTO (VAL. MED)	90	CARAMELLA GELATINA	222	LATTE IN POLV.SCREM.	63	LATTE INTERO
88	CARAMELLE CIOCCOLATO	87	CARAMELLE ZUCCHERO	285	CARCIOFI FRESCHI	262	LATTUGA	294	LENTICCHIE
157	CARNE DI CAVALLO	46	CARNE IN SCATOLA	43	CARNE MANZO IN UNIDO	155	LEPRE	355	LIEVITO BIRRA PRESS.
94	CAROTE COTTE	95	CAROTE CRUDE	316	CARPA	105	LIMONATA ZUCCHERATA	93	LIMONE FRESCO
248	CASTAGNE FRESCHE	253	CASTAGNE SECCHE	296	CAVIALE	181	LINGUA DI MAIALE	179	LINGUA DI MANZO
97	CAVOLFILO BOLLITO	98	CAVOLFILO CRUDO	76	CAVOLINI BRUXELLES	302	LUMACHE (VAL.MED)	62	MACEDONIA DI FRUTTA
276	CAVOLO VERDE (VERZA)	295	CECI SECCHI	325	CEFALO	171	MAIALE CARNE MAGRA	143	MAIALE COTTO
68	CERVELLA	18	CETRILO CRUDO	268	CICORIA RICCIA	357	MAIONESE	235	MANDARINI
240	CILIEGE	392	CILIEGE IN SCATOLA	114	CILIEGE MARASCHINO	386	MANDORLE TOSTATE	185	MANZO CARNE GRASSA
124	CIOCCOLATO AL LATTE	125	CIOCCOLATO FONDENTE	281	CIPOLLA FRESCA	51	MANZO PARTE MAGRA	175	MANZO SEMIGRASSO
123	CIPOLLE MATURE	374	COCA COLA	128	COCCO POLPA FRESCA	126	MARMELLATE/CONSERVE	379	MARSALA
1	COCONERO	172	CONIGLIO	354	CONSERVA DI POMODOR	6	MELA CRUDA	245	MELAGRANE
201	COPPA	180	CORATELLA	138	CORN FLAKES	37	MELANZANA CRUDA	363	MELASSA DI CANNA
147	COSTOLETTA AGNELLO	196	COTECHINO	69	CRACKER SALATI	129	MERLUZZO	366	MIELE
270	CRAUTI	54	CRAUTI IN SCATOLA	211	CRESCENZA	82	MISCELA PANE ANGELI	304	MITILI
266	CRESCIONE	55	CULATELLO DI MANZO	160	CUORE DI MAIALE	197	MORTADELLA	217	MOZZARELLA DI BUFALA
159	CUORE DI MANZO	67	DADO DI BRODO	252	DATTERI SECCHI	257	NOCCIOLE SECCHE	259	NOCE DI COCCO SECCA
28	DATTERI SNOCCIOLATI	318	DENTICE	228	EMMENTHAL	187	OCA	78	OCA ARROSTO
39	FAGIOLI GIALLI CRUDI	38	FAGIOLI GIALLI IN SC	293	FAGIOLI SECCHI	150	OLIO DI ARACHIDE	358	OLIO DI GIRASOLE

tine esaminate nelle precedenti sezioni. Si utilizzano i dati personali, in unione con i dati sui cibi, per visualizzare la percentuale delle esigenze per una giornata che viene soddisfatta da una determinata ricetta.

Esame del nome dei cibi

L'opzione RICERCA CIBI (figura 11) permette all'utente di esaminare

sullo schermo i nomi di tutti i cibi e i corrispondenti numeri di record. Questa sezione del programma comincia alla linea 11000. Tutti i nomi dei cibi vengono letti in una matrice stringa (linea 11070). Se l'utente risponde con S quando gli viene chiesto se vuole la lista dei cibi (linea 11090) tutti i nomi dei cibi vengono visualizzati su due colonne, con la velocità di scorrimento controllata da una paddle.

È prevista anche l'esplorazione della lista da parte del computer. Tutte le possibili posizioni delle parole chiave in tutti i nomi di cibi vengono controllate per vedere se ci sia la parola chiave, in un tenace sforzo inteso a trovare la voce o le voci desiderate e a listarle. Questo viene fatto nelle linee 11160-11250.

Lista stampata dei cibi

SORT/STAMPA LISTA CIBI è incluso come programma separato (listato 2). Esso figura alla fine del listato

COMPOSIZIONE DEGLI ALIMENTI ASSIMILATI NELLA GIORNATA	
TOTALE CALORIE	2436
PROTEINE GR	360
GRASSI GR	99
CARBOIDRATI GR	300
CALCIO MG	200
FERRO MG	27
SODIO MG	1188
VITAMINA A MG	0
VITAMINA B1 MG	48
VITAMINA B2 MG	2
NIACINA MG	50
VITAMINA C MG	0
COLESTEROLO MG	720
MANGERAI ANCORA OGGI ? (S/N)※	

Figura 14 - Display esemplificativo elementi nutritivi di una sessione.

N.	CIBO	N.	CIBO	N.	CIBO	N.	CIBO	N.	CIBO
280	FAGIOLINI FRESCHI	360	OLIO DI SOIA	246	OLIVE MARINATE	133	OLIVE VERDI	80	SUCCO POMPELMO
343	FARINA FRUMENTO(85%)	247	OLIVE VERDI CONSERV.	309	ORATA	21	ORZO PERLATO	340	TAPIOCA
342	FARINA RISO PERLATO	115	OSTRICHE COTTE	301	OSTRICHE FRESCHE	310	PALOMBO	307	TINCA
337	FARINA SOIA INTEGR.	204	PANCETTA	71	PANE BIANCO	70	PANE FRANCESE	83	TORTA CIOCCOLATO
165	FEAGTO DI MAIALE	72	PANE INTEGRALE	334	PANE SEGALE INTEGR.	333	PANE SEGALE SEMIBIAN	389	TORTA MISCELA BIANCA
167	FEGATO DI VITELLO	219	PANERONE	398	PANINI DOLCI	17	PANNA NON MONTATA	154	TRIPPA DI BOVINO
349	FETTE BISCOTTATE	149	PARMIGIANO	350	PASTA ALL'UOVO	347	PASTA COMUNE	40	UOVA AL BURRO
243	FICHI FRESCHI	338	PASTA GLUTINATA	289	PATATE	135	PATATE AL FORNO	189	UOVO- ALBUME MEDIO
278	FINOCCHI	130	PATATE DOLCI BOLLITE	134	PATATE LESSE	136	PATATINE FRITTE	79	UVA SPINA FRESCA
223	FONTINA	199	PATE' DE FOIS GRAS	186	PECORA (VALORI MEDI)	225	PECORINO (VAL.MEDI)	375	VINO DA PASTO (V.M.)
10	FRAGOLE	198	PEOSCIUTTO COTTO	86	PEPERONI DOLCI	92	PERE CRUDE	381	WHISKY
291	FUNGI SECCHI	100	PERE SCIROPATE	308	PESCE DI SAN PIETRO	322	PESCE SPADA	204	YOGURT MAGRO
30	GAMBERETTI SCATOLA	102	PESCHE CRUDE	131	PESCHE NOCE	106	PESCHE SCIROPATE	113	ZUCCA POLPA FRESCA
356	GELATINA SECCA	176	PICCIONE	256	PINOLI SECCHI	89	PISELLI	263	ZUCCHINE
380	GIN	91	PISELLI IN SCATOLA	254	PISTACCHIO	137	PIZZA MARGHERITA	81	SUCCO POMPELMO DOLCE
383	GRAPPA	298	POLIPO	170	POLLASTRO	174	POLLO	288	TARTUFI
230	GROVIERA	118	POLLO ARROSTO	274	POMODORI DA SUGO	272	POMODORI FRESCHI	53	TONNO ALL'OLIO IN SC
140	INSALATA CONDITA	267	POMODORI PELATI SCT.	84	POMPELMO SPICCHI	145	POPCORN CONDITO	34	TORTA DI MELE
14	LARDO	144	POPCORN NON CONDITO	282	PORRI	202	PROSCIUTTO CRUDO	400	TORTA MISCELA GIALLA
207	LATTE DI CAPRA	213	PROVOLONE FRESCO	231	PROVOLONE STAGIONATO	238	PRUGNE FRESCHE	314	TROTA (VALORI MEDI)
232	LATTE IN POLV.INTERO	120	PRUGNE SECCHIE	299	RANA (COSCE)	399	RAPA BOLLITA	41	UOVA SODE
205	LATTE VACCINO SCREM.	279	RAPE RADICI	110	RAVANELLI CRUDI	303	RAZZA	190	UOVO- TUORLO MEDIO
108	LENTICCHIE COTTE	382	RHUM	22	RIBES ROSSO	220	RICOTTA	2	VERDUTE COTTE MISTE
4	LIEVITO BIRRA SECCO	177	RIGAGLIE DI POLLO	148	RISO BRILLATO	345	RISO NON DECORTICATO	151	VINO DA PASTO COMUNE
163	LINGIA DI VITELLO	153	RISOTTO AI FUNGHI	162	ROGNONE DI MANZO	161	ROGNONE DI VITELLO	191	WURSTEL (VAL. MEDI)
311	LUCCIO	312	ROMBO	200	SALAME (VALORI MEDI)	65	SALMONE AFFUMICATO	195	ZAMPONE
188	MAIALE CARNE GRASSA	75	SALMONE ALLA GRIGLIA	329	SALMONE FRESCO	66	SALMONE ROSA IN SCAT	367	ZUCCHERO D'UVA
142	MAIALE COTTO MAGRO	194	SALS FEGATO MAIALE	192	SALS. MAIALE FRESCHE	203	SALS. MAIALE SECCHIE	178	TACCHINO
255	MANDORLE SECCHIE	193	SANGUINACCIO	321	SARDINE FRESCHE	59	SARDINE OLIO IN SCAT	370	THE
52	MANZO COSTATA	261	SCAROLA	8	SCIROPPI IN GENERE	287	SCORZONERA	324	TONNO FRESCO
127	MARGARINA	264	SEDANOCOSTE	390	SEDANO COTTO	284	SEDANO DI VERONA	24	TORTA DI MERINGA
229	MASCARPONE	ELVAGGINA PENNUTA	112	SEMI DI ZUCCA	344	SEMOLINO DI FRUMENTO	323	TRIGLIA	
36	MELANZANA COTTA	306	SEPIE	327	SGOMBRO	26	SOFT DRINK TONICI	49	TROTA BOLLITA
233	MELONE	25	SOFT DRINK DOLCI	305	SOGLIOLA	42	SOTTACETTI AGRODOLCE	58	UOVO MEDIO
64	MIRTILLI CRUDI	44	SOTTACETTI PICCANTI	11	SPINACI	12	SPINACI BOLLITI	251	UVA SECCA
239	MORE	378	SPUMANTE DOLCE	377	SPUMANTE SECCO	315	STOCCAFISSO AMMOLL.	376	VERMOUTH
212	MOZZARELLA DI MUCCA	297	STOCCAFISSO SECCO	215	STRACCHINO	361	STRUTTO	168	VITELLO (VAL.MEDI)
258	NOCI SECCHIE	385	SUCCI DI FRUTTA	237	SUCCO ANANAS IN SC.	119	SUCCO D'ARANCIA	208	YOGURT INTERO
362	OLIO D'OLIVA	85	SUCCO DI LIMONE	3	SUCCO DI MELE	7	SUCCO DI POMODORO	275	ZUCCA GIALLA
359	OLIO DI MAIS	122	SUCCO DI PRUGNE	241	SUCCO DI UVA	269	SUCCO POMODORO COND.	368	ZUCCHERO RAFFINATO

Listato 2 - SORT / STAMPA

```

1 REM *****
2 REM * SORT E STAMPA *
4 REM * COPYRIGHT (C) 1985 *
5 REM * BY MICROSPARC, INC *
6 REM * & APPLICANDO *
7 REM *****
100 REM ** SORT E STAMPA **
102 D$ = CHR$(4):BC$ = CHR$(2):G$ = CHR$(7):GOTO 120
00
104 REM **SUBROUTINES**
275 REM * APRE I FILE DA LEGGERE**
280 PRINT D$*OPEN "FILE",L;RL
285 PRINT D$*READ"FILE",R;RX
290 RETURN
314 REM **SUBROUTINE**
320 REM **LEGGE LA LUNGHEZZA DEI RECORD E DEI CAMPI**
325 PRINT D$*OPEN"FILE" + BC$
330 PRINT D$*READ"FILE" + BC$
335 INPUT NF: INPUT RL: DIM T$(2 * NF),TV(NF),P$(NF)
340 FOR K = 1 TO NF: INPUT T$(K): INPUT TV(K): NEXT K
345 PRINT D$*CLOSE"FILE" + BC$
350 RETURN
355 REM **APRE I FILE DA LEGGERE**
360 PRINT D$*OPEN "FILE",L;RL
365 PRINT D$*READ"FILE",R0
370 RETURN
375 REM **INTERSTAZIONE PAGINA**
380 PRINT "N.": HTAB 12: PRINT "CIBO": HTAB 27: PRINT "N."
": POKE 36,39: PRINT "CIBO": POKE 36,54: PRINT "N.":
POKE 36,66: PRINT "CIBO"
385 PRINT
390 PP = PP + 1:BL = 0
395 RETURN
400 REM **STAMPANTE ACCESA**
405 HOME: PRINT: PRINT "STAMPANTE NELLO SLOT E";G$: INPUT
T SLOT
425 PRINT D$*PRE";SLOT: PRINT CHR$(9);"80N"
430 RETURN
435 REM *STAMPA DEI CIBI*
440 PRINT RX(1);: HTAB 5: PRINT P$(1);: HTAB 27: PRINT RX(2
): HTAB 31: PRINT P$(2);: POKE 36,54: PRINT RX(3);: PO
KE 36,58: PRINT P$(3)
445 RETURN
1200 REM **ROUTINE DI SORT**
1205 DIM SRT$(REC),SO(REC)
1210 SF = 1:S1 = 1
1215 HOME: VTAB 10: HTAB 16: FLASH: PRINT "SORTING": NORM
AL: VTAB 20: PRINT "(C) 1984 BY APPLICANDO & MICRO
SPARC": VTAB 10: HTAB 23
1220 PRINT D$*OPEN"FILE",L;RL
1225 FOR K = 1 TO REC:RX = K: GOSUB 285: IF SF = 1 THEN 123
5
1230 FOR L = 1 TO SF - 1: INPUT Z$: NEXT L
1235 INPUT SRT$(K):SO(K) = K: NEXT K
1240 PRINT D$*CLOSE"FILE"
1245 M = 1
1250 M = 3 * M + 1: IF M < REC THEN 1250
1255 M = (M - 1) / 3: IF M < 1 THEN 1275
1260 FOR J = M + 1 TO REC:LL = J - M:SS$ = SRT$(J):S = SO(J
)
1265 IF S1 = (SRT$(LL) > SS$) THEN SRT$(LL + M) = SRT$(LL):
SO(LL + M) = SO(LL):LL = LL - M: IF LL < 0 THEN 1265
SRT$(LL + M) = SS$:SO(LL + M) = S: NEXT J: GOTO 1255
1275 REM **LISTA DI SORT COMPLETA**
1280 RETURN
1290 REM **SUBROUTINE**
2050 GOSUB 1200
12000 TEXT: REM *STAMPA LISTA DEI CIBI DELL'UTILIZZATORE*

```


del programma che reca i numeri 100-12280. Diverse linee del programma replicano quelle della Dieta, dato che vengono usate qui molte subroutine identiche.

Caricano il programma le linee 12000-12020 della Dieta. Poi viene ordinata (linea 12050) dalla subroutine la lista presa dalle linee 1200-1280. (Questa routine è prelevata anch'essa dall'"Sistema Base".) Dopo il completamento dell'ordinamento la lista viene stampata nel formato visibile nella Tabella 1.

Sviluppo e applicazioni

Non è stato fatto alcun ricorso alla grafica dell'Apple: è la considerazione immediata che vi verrà in mente. I confronti con le esigenze quotidiane sarebbero molto adatti a una raffigurazione per istogrammi. Gli alti e bassi a lungo termine sarebbero, se tracciati in alta risoluzione, un utile supplemento dell'analisi a lunga scadenza così come può essere perfezionata tutta la parte di esplorazione dei dati sui cibi e dei numeri di record.

Un altro interessante campo su cui lavorare per migliorare questo programma è certamente una stima maggiore sui livelli di attività fisica in modo che il computer, con tutti gli elementi a disposizione, possa dare effi-

caci suggerimenti anche per ciò che concerne l'attività fisica. In tal modo sarebbero bilanciate le esigenze energetiche sia in termini nutrizionali che in termini di attività fisica. Si potrebbe fare in modo insomma di avere una risposta precisa alla domanda: cosa debbo fare per perdere x chili in y settimane?

Note finali

Noterete, usando il programma, che bastano pochi minuti per tener conto degli elementi nutritivi lungo il corso di una giornata, mentre la valutazione dell'entità delle porzioni è davvero difficile.

Riteniamo che chiunque stia facendo un serio tentativo di perdere peso con l'aiuto del programma farebbe bene a pesare in un primo tempo i suoi cibi. A questo proposito dovete ricordare che le ossa e altre parti dei cibi normalmente considerate non commestibili non devono essere incluse nel peso. L'esperienza vi permetterà poi di valutare con molta precisione il peso delle vostre porzioni anche senza l'uso della bilancia.

La direttiva dell'American Medical Association sulla proporzione delle calorie da ricavare da proteine, carboidrati e grassi sembra davvero difficile da soddisfare. Riteniamo che nella media noi mangiamo troppi grassi. Abbiamo anche notato che la quantità

di proteine raccomandata è ben al di sopra di quella considerata minima dal Nutrition Almanac.

In definitiva ci è parso di poter concludere che si può mangiare notevolmente di più di quanto si sia abituati e, con una adeguata assunzione di proteine, conservare ugualmente il peso o perdere i fastidiosi "chili in più" che tante volte abbiamo cercato di eliminare.

L'estate è alle porte, la linea è sempre uno degli obiettivi da raggiungere prima della fatidica esposizione ai raggi del sole. Questa DIETA PERSONALIZZATA fa al caso vostro: sarà il compagno fedele che vi permetterà di sfoggiare una perfetta silhouette. Proprio come se, al posto di divertirvi con la tastiera, quest'inverno aveste fatto soltanto attività sportive!

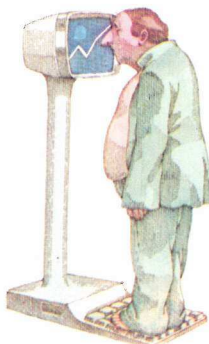
BIBLIOGRAFIA

1. Weinstock, M.D. "Sistema base", *Applicando*, N. 3, 1983.
2. Watt, B.K. e Merrill, A.L. "Composition of Foods", *Agriculture Handbook* No. 8, Consumer and Food Economics Division, Agricultural Research Service, United States Department of Agriculture, dic. 1963, Washington, D.C.
3. Kirschmann, J.D. *Nutrition Almanac*, Nutrition Search Inc., McGraw Hill Book Company, 1979.
4. Antonetti, V.W. *The Computer Diet - A Weight Control Guide*, M. Evans and Company Inc., 1973, NY, Appendix C, p. 265.
5. Frye, Dr. H.L., "Calorie Crunching with a Computer", *Personal Computing*, giugno 1981
6. Emanuele Djalma Vitali, *Guida all'alimentazione - I cibi*, Editori riuniti.
7. Elio Muti, *Il cibo ed il nostro corpo*, Ottaviano.
8. Salvatore Lorusso, *Basi di tecnologia di preparazione dei cibi*, Editrice Clueb Bologna.
9. Alfredo Rabbi, *Cibo e Alimentazione*, Zanichelli.
10. A. Viti Arduini e G. Picci, *Aspetti della nutrizione per istituti tecnici - vol. 1*, Editrice Galileo - Pisa.
11. A. Viti Arduini e F.p. Vivioti, *Tabelle dietetiche per singoli e comunità - vol. 2*, Editrice Galileo - Pisa.

```

12010 HOME :FILE$ = "C1B1": GOSUB 320:RX = 0: GOSUB 275: IN
      PUT REC
12020 PRINT D$;"CLOSE";FILE$
12030 TEXT : HOME
12050 GOSUB 1205
12060 TEXT : HOME : VTAB 10: HTAB 5: PRINT "MEMORIA DISPONIBILE=": VTAB 10: HTAB 24: PRINT FRE (8): PRINT " BYTES": FOR K = 1 TO 2000: NEXT K
12070 GOSUB 400
12080 PP = 1:SP = 1:BL = 1
12090 FOR K = 1 TO 6: PRINT : NEXT K
12100 GOSUB 375
12110 BL = 1
12120 PRINT D$;"OPEN";FILE$;"L";RL
12130 K4 = REC / 3:K5 = INT (REC / 3): IF (K5 < K4) THEN K4 = K5 + 1
12140 FOR K1 = 1 TO K4
12150 FOR K2 = 1 TO 3:K3 = ((3 * (K1 - 1) + K2)): IF (K3 > REC) THEN GOTO 12180
12160 RX(K2) = 50(K3)
12170 PRINT D$;"READ";FILE$;"R":RX(K2): INPUT P$(K2)
12180 NEXT K2
12190 GOSUB 435
12200 FOR K2 = 1 TO 3:P$(K2) = " ": NEXT K2
12210 IF SP = 5 THEN PRINT :SP = 0
12220 IF BL = 40 THEN PRINT : POKE 36,59: PRINT "ALLA PROSSIMA PAGINA": FOR K = 1 TO 14: PRINT : NEXT K: GOSUB 375
12230 SP = SP + 1:BL = BL + 1
12240 NEXT K1
12250 PRINT D$;"CLOSE";FILE$
12260 PRINT D$;"PREO"
12270 HOME : VTAB 10: FLASH : PRINT "LOADING 'DIETA PERSONALIZZATA': NORMAL
12280 PRINT D$;"RUN DIETA PERSONALIZZATA"

```



Questo programma è disponibile su dischetto. L'elenco, i prezzi e le modalità d'ordine di questo e degli altri dischetti disponibili sono riportati nella rubrica Disk Service.

Un modello di Data Base che vi permette di ritrovare in tempo reale il numero telefonico di una persona? E che a Natale e a Pasqua vi stampi le etichette con gli indirizzi di tutti coloro ai quali volete spedire gli auguri? Non solo...

Agenda telefonica

Abbiamo affrontato nella puntata precedente di questo corso pratico per l'uso di AppleWorks (Tre per te), il Data Base. Poiché l'argomento era più impegnativo di quelli singolarmente affrontati nelle puntate precedenti, non abbiamo proposto nessun modello pratico, ma con alcuni semplici esempi di costruzione di un "mazzino" avevamo evidenziato i comandi principali e le più importanti funzioni di questo "programma nel programma". In questo articolo, l'intento è di rafforzare quelle nozioni, costruendo un modello pratico di agenda telefonica, che non solo risulterà, speriamo, molto utile a chiunque ne sia interessato, ma che metterà in grado chi ci ha seguito fin qui di costruire da solo qualunque modello di Data Base adatto alle proprie esigenze personali.

Ometteremo di ricordare, per buona parte, quanto visto nella puntata precedente, ricordando solo quelle

istruzioni, magari un po' più complesse, con le quali la familiarità viene soprattutto con l'uso.

Eseguita la procedura preliminare per far partire AppleWorks e scelto il programma Data Base ex novo, la prima cosa da fare, e che richiede lo stesso computer, è di dare un nome al nostro nuovo file. Lo chiamiamo Agenda tel. I vari campi da riempire, sempre come richiesto dal computer, sono quelli della **figura 1**. *Attenzione ai campi contraddistinti da una semplice lineetta: hanno grande importanza: vedremo nel capitolo destinato alle stampe il perché.* Chi avesse esigenze diverse da quelle standard che proponiamo, può benissimo eseguire tutte le varianti del caso, con l'avvertenza e lo spassionato consiglio di leggere prima fino in fondo l'articolo.

Per prima cosa, utilizzando l'opzione mela vuota V, che permette di inserire in qualunque campo un valore standard, mettiamo le parole UFFI-

CIO e CASA in corrispondenza del primo e del terzo campo contraddistinti dalle lineette (**figura 2**).

Si tratta ora di riempire alcune schede di prova con nominativi qualunque o, meglio ancora, con nominativi reali: tutta fatica risparmiata in seguito. Per ragioni di ovvia riservatezza, negli esempi che vi proporremo, abbiamo usato i signori Bianchi, Rossi, eccetera.

Nella **figura 3**, è visibile una scheda tipo: notate che per l'ufficio sono presenti solo quattro numeri di telefono, ma sulla stessa riga c'è spazio per scrivere fino a otto numeri telefonici di sette cifre.

Ricerca e ordinamento

Una volta inseriti, scheda per scheda, tutti i nominativi desiderati (si possono gestire contemporaneamente cir-

Figura 1

File: AGENDA TEL.

CAMBIA NOME/CAMPO

Esc: Rev/Agg/Modifica

Nome campo

COGNOME	!
NOME	! Parametri:
VIA	!
CAP-CITTA-PROV.	! Batti nome campo
-	! Freccia su Va a campo precedente
-	!
-	!
NOTE	!
NOTE	!
AUGURI	!
	!
	!
	!
	!

Batti un valore o usa i comandi \$

35K Disp.

Figura 2

File: AGENDA TEL.

VALORI STANDARD

Esc: Rev/Agg/Modifica

Record

COGNOME: -
NOME: -
VIA: -
CAP-CITTA-PROV.: -
-: UFFICIO
-: -
-: CASA
-: -
NOTE: -
NOTE: -
AUGURI: -

Batti i valori standard dei campi

39K Disp.



ca 700 schede), fatta salva naturalmente la possibilità di inserire i nominativi anche in fasi successive, per cercare il numero telefonico del signor Bianchi basta premere mela vuota C. Il computer richiede che vengano bat-

tuti i dati di confronto: in parole povere, bisogna scrivere la parola o il numero che si vuol cercare. Battete Bianchi (sempre che nella vostra Agenda telefonica ci sia un Bianchi): il video si presenta come nella figura 4. Battete RETURN, e la scheda del signor Bianchi compare a video praticamente in tempo reale.

Naturalmente è bene ordinare alfabeticamente le schede ogni volta che si fanno degli inserimenti. Per questo basta posizionare il cursore all'interno del campo COGNOME in una delle schede inserite (una qualunque), premere mela vuota O: il menù che compare è quello di figura 4. Scegliete l'ordinamento 1 (da A a Z) e battete RETURN. In pochi istanti tutto il file verrà ordinato in ordine alfabetico per cognome. Se premete mela vuota Z e scorrete l'elenco usando le frecce su e giù, scoprirete un nuovo modo per consultare l'agenda telefonica.

Fin qui, i vantaggi di un'agenda telefonica come questa non sono poi tanto superiori a quelli offerti dai comuni e consunti quaderni che riportano in copertina il familiare nome di RUBRICA. Vero è che in quei quaderni i nomi vengono aggiunti in ordine alfabetico, ma solo nel senso che tutti i cognomi che cominciano per B sono sotto la B. Chi non si è mai innervosito durante la ricerca di qualche cognome, spenga pure il computer e continui a scrivere tradizionalmente a mano i numeri di telefono.

Vantaggi più evidenti cominciano a riscontrarsi quando, anziché un solo nominativo, si vuole avere sotto mano un intero gruppo. Ecco il perché di quei due campi NOTE. Se infatti si utilizzano per contraddistinguere le persone secondo una categoria di ap-

partenenza, per esempio DIPENDENTE, FORNITORE, CLIENTE, e così via, in qualsiasi momento si potrà avere l'elenco di ogni categoria a video, per poi stamparne un elenco oppure le etichette per le buste che possono contenere una comunicazione destinata a quella categoria, eccetera.

Per eseguire la selezione, basta premere mela vuota R, posizionare il cursore nel primo campo NOTE (o nel secondo, dipende dai dati inseriti), battere RETURN, posizionare la barra luminosa su UGUALE, battere RETURN, scrivere il dato di confronto, in questo caso DIPENDENTE, battere RETURN ed ESC, se non si vuole concatenare altri concetti con le opzioni di E, O, FINO A, premere mela vuota Z per avere i nomi, anziché scheda per scheda, in una tabella a video che presenta contemporaneamente fino a 15 nominativi (figure da 6 a 10). Quando avete terminato di utilizzare la selezione, non dimenticate di riselectare tutte le schede, prima di credere di esservi persi quasi tutti i dati che avete inserito. Basta che premiate mela vuota R: il menù che vi si presenta è quello di figura 11. Opzionate il SI, e tutti i record saranno di nuovo disponibili.

La stessa procedura di selezione va seguita quando, a Natale e a Pasqua, si decide di inviare gli auguri ad alcuni dei nominativi contenuti nell'agenda telefonica. Posizionate il cursore all'interno del campo AUGURI e selezionate tutte le schede che hanno SI in questo campo: nel paragrafo precedente abbiamo elencato nel dettaglio tutti i comandi da eseguire; ripeteteli esattamente, mettendo SI al posto di DIPENDENTE.

Figura 3

File: AGENDA TEL. REV/AGG/MODIFICA Esc: Menù Base

Selezione: Tutti i record

Record 1 di 93

COGNOME: Bianchi
NOME: Giuseppe
VIA: Via Rodi 1
CAP-CITTA-PROV.: 24100 Bergamo (BG)
-1: UFFICIO
-1: (035)-773091
-1: CASA
-1: (035)-221733
NOTE: DIPENDENTE
NOTE: -
AUGURI: SI

Batti un valore o usa i comandi \$

\$-? per Aiuto

Figura 4

File: AGENDA TELEF. CERCA RECORD Esc: Elimina Valore

Cerca tutti i record contenenti

Batti i dati di confronto: Bianchi

39K Disp.

Stampa dell'Agenda

Può non essere sempre comodo avere l'Agenda inserita nel computer; conviene in questo caso avere un elenco in ordine alfabetico stampato su carta. Premete mela vuota S: vi si presenta il menù della **figura 12**. Con le

frecche su e giù scegliete l'opzione *Crea un nuovo formato "tabella"* e RETURN. Il computer chiede un nome da dare al prospetto: lo chiamiamo RUBRICA. Dopo aver battuto RETURN, sul video compare la videata di **figura 13**. Posizionatevi col cursore all'inizio di NOME e, tenendo premu-

ta mela vuota, premete freccia destra per spostare NOME a destra di COGNOME. Sempre tenendo premuta mela vuota, premete freccia su e posizionate COGNOME subito dopo NOME, lasciando solo uno spazio tra i due. Con il cursore sempre sotto la N di NOME, premete mela vuota J: ser-

Figura 5

File: AGENDA TEL. ORDINAMENTO Esc: Rev/Agg/Modifica

Selezione: Tutti i record

Questo file deve essere ordinato
nel campo: COGNOME

Tipo di ordinamento:

1. Da A a Z
2. Da Z ad A
3. Da 0 a 9
4. Da 9 a 0

Batti un numero, o usa le frecce e premi Return

36K Disp.

Figura 7

File: AGENDA TEL. SELEZIONA RECORD Esc: Rev/Agg/Modifica

Selezione: NOTE

1. uguale
2. è maggiore di
3. è minore di
4. è diverso da
5. è vuoto
6. non è vuoto
7. contiene
8. inizia con
9. finisce con
10. non deve contenere
11. non deve iniziare con
12. non deve finire con

Batti un numero, o usa le frecce e premi Return

35K Disp.

Figura 9

File: AGENDA TEL. SELEZIONA RECORD Esc: Rev/Agg/Modifica

Selezione: NOTE uguale DIPENDENTE

1. e
2. o
3. fino a

Batti un numero, o usa le frecce e premi Return

35K Disp.

Figura 6

File: AGENDA TEL. SELEZIONA RECORD Esc: Rev/Agg/Modifica

Selezione:

1. COGNOME
2. NOME
3. VIA
4. CAP-CITTA-PROV.
5. -
6. -
7. -
8. -
9. NOTE
10. NOTE
11. AUGURI

Batti un numero, o usa le frecce e premi Return

35K Disp.

Figura 8

File: AGENDA TEL. SELEZIONA RECORD Esc: Elimina Valore

Selezione: NOTE uguale

Batti i dati di confronto: DIPENDENTE

35K Disp.

Figura 10

File: AGENDA TEL. REV/AGG/MODIFICA Esc: Menù Base

Selezione: NOTE uguale DIPENDENTE

COGNOME	NOME	VIA	CAP-CITTA-PROV. -
Verdi	Antonio	Vittorio Veneto	20100 Milano (M UFFICIO
Verdi	Antonio	Vittorio Veneto	20100 Milano (M UFFICIO
Bianchi	Giuseppe	Rodi I	24100 Bergamo (UFFICIO
Bianchi	Giuseppe	Rodi I	24100 Bergamo (UFFICIO
Bianchi	Giuseppe	Rodi I	24100 Bergamo (UFFICIO
Bianchi	Giuseppe	Rodi I	24100 Bergamo (UFFICIO

Batti un valore o usa i comandi \$

\$-? per Aiuto

KEY-DATA

Tre confezioni di diskette originali più un table clock quartz ad
UN PREZZO STREPITOSO!*



★ulfidea★

Rivolgiti
 immediatamente
 presso
 il tuo rivenditore
 di fiducia

Distributore esclusivo per l'Italia

giinformatica
erre

Via Umbria, 10-36/A
 Tel. (0522) 38655/512345/31334
 42100 Reggio Emilia

*ATTENZIONE L'OFFERTA È VALIDA FINO A GIUGNO

ve ad allineare COGNOME e NOME tra loro, qualunque ne sia la lunghezza. Con la medesima procedura spostate e allineate VIA, CAP-CITTA-PROV. e le quattro lineette. Dopodiché, posizionate il cursore a sinistra, esattamente nella riga sotto COGNOME, in corrispondenza della C, e pre-

mete mela vuota E, tante volte quante ne occorrono per ottenere il risultato visibile nella **figura 14**, per eliminare cioè tutte le righe che non interessano.

Si tratta ora di stabilire i parametri di stampa: premete mela vuota P e state attenti essenzialmente a tre cose.

1. Battete CP, RETURN, 17, per

selezionare il carattere più piccolo disponibile su stampante;

2. Controllate l'altezza della carta che state usando (11 pollici? 12?) e inserite i parametri relativi battendo AC, RETURN, 11 (o 12, a seconda, appunto);

3. Copiate le *opzioni di formato* esattamente come appaiono nella **figura 15**. Per cambiare una di queste opzioni da SI a NO e viceversa, basta battere le loro iniziali (CS, SL, ST, OL, US) seguite da RETURN.

Battete infine ESC, mela vuota S, scrivete la data del giorno, RETURN, impostate quante copie di stampa volete avere (massimo 9), RETURN e in pochi minuti il vostro elenco sarà stampato come compare nella **figura 16**.

Se non vi interessa che in questo elenco figurino l'indirizzo, perché vi basta l'elenco dei nominativi seguito dai numeri telefonici, basta che eliminate anche i campi VIA, CAP-CITTA-PROV. Oppure se, viceversa, volete aggiungere nell'elenco i campi relativi

Figura 11

File: AGENDA TEL. SELEZIONA RECORD Esc: Rev/Agg/Modifica
Selezione: COGNOME uguale BIANCHI

Seleziona tutti i record? No Si

Figura 12

File: AGENDA TEL. MENU DI PROSPETTO Esc: Rev/Agg/Modifica
Prospetto: Nessuno

1. Prendi un formato prospetto
2. Crea un nuovo formato "tabella"
3. Crea un nuovo formato "etichetta"
4. Duplica un formato esistente
5. Cancella un formato

Batti un numero, o usa le frecce e premi Return 30K Disp.

Figura 14

File: AGENDA TEL. FORMATO PROSPETTO Esc: Menù di Prospetto
Prospetto: RUBRICA
Selezione: Tutti i record

COGNOME (NOME (VIA (CAP-CITTA-PROV. (- (- (- (-
-----Ogni record sarà stampato su 1 linee-----

Usa le opzioni della Pagina Aiuto 5-? per Aiuto

Figura 13

File: AGENDA TEL. FORMATO PROSPETTO Esc: Menù di Prospetto
Prospetto: RUBRICA
Selezione: Tutti i record

COGNOME
NOME
VIA
CAP-CITTA-PROV.
-
-
-
NOTE
NOTE
AUGURI
-----Ogni record sarà stampato su 11 linee-----

Usa le opzioni della Pagina Aiuto 5-? per Aiuto

Figura 15

File: AGENDA TEL. PARAMETRI DI STAMPA Esc: Formato Prospetto
Prospetto: RUBRICA

-----Margini Sinistro e Destro-----
LC: Larghezza Carta 8,0 Pollici AC: Altezza Carta 11,0 Pollici
MS: Margine Sinistro 0,0 Pollici MA: Margine Alto 0,0 Pollici
MD: Margine Destro 0,0 Pollici MB: Margine Basso 0,0 Pollici
CP: Car./Pollice 17 LP: Linee/Pollice 6

Lunghezza Linea 8,0 Pollici Altezza di Stampa 11,0 Pollici
Car./linea (stim) 136 Righe per pagina 66

-----Opzioni di formato-----
CS: Codici Speciali per la stampante No
SL: Stampa Lineette se un campo è vuoto No
ST: Stampa Titolo a ogni inizio pagina Si
OL: Onetti Linea se tutti i campi sono vuoti Si
US: Usa lo Stesso numero di linee per ogni record Si

Batti le 2 lettere del parametro 29K Disp.

Le proposte del n. 1 

PER STAMPARE CON POCHE LIRE



Le stampanti **MT/85, a 80 colonne, e MT/86, a 136 colonne**, rappresentano una nuova frontiera nel settore delle stampanti a basso costo.

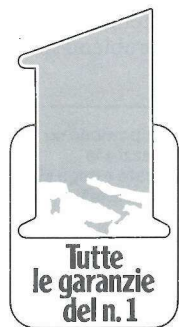
Basso costo, ma non bassa qualità e basse prestazioni, infatti ecco le credenziali di questi due nuovi prodotti.

Velocità a 180 cps. bidirezionale ottimizzata, NLQ a 45 cps., grafiche, possibilità di 8 fonti alternative di caratteri e naturalmente la completa

compatibilità con il PC IBM.

Il prezzo: il più competitivo del mercato in questa fascia di prestazioni.

Naturalmente anche le MT/85/86 oltre ai trattori hanno anche trascinamento a frizione e consentono pertanto il trattamento del foglio singolo.



 **MANNESMANN
TALLY**

20094 Corsico (MI) - Via Cadamosto, 3
Tel. (02) 4502850/855/860/865/870 - Telex 311371 Tally I
00137 Roma - Via I. Del Lungo, 42 - Tel. (06) 8278458
10099 San Mauro (TO) - Via Casale, 308 - Tel. (011) 8225171
40050 Montevoglio (BO) - Via Einstein, 5 - Tel. (051) 832508

Figura 16

File: AGENDA TEL.
Report: RUBRICA

Page 1
15 maggio 1985

Altobelli Giuseppe Via Bellini 90 20100 Milano UFFICIO (02)-5598231 CASA (02)-666298
Belli Patrizia Via Timavo 87 20090 Segrate (MI) UFFICIO (02)-6799032 CASA (02)-774533
Bianchi Giuseppe Via Rodi 1 24100 Bergamo (BG) UFFICIO (035)-773091 CASA (035)-221733
Cesari Cesare Via Sanzio 18 20100 Milano (MI) UFFICIO (02)-5577 CASA (02)-669943
Giacomelli Andrea Via Del Castagno 76 00100 Roma UFFICIO (06)-7655908 CASA 432219
Rinaldi Antonio Via Vicenza 55 00100 Roma UFFICIO (06)-2388 CASA (06)-4498322
Romoli Romolo Via Roma 55 36100 Vicenza UFFICIO (0444)-322289 CASA (0444)-667444
Sabatini Mario Via Del Carroccio 13 20100 Milano UFFICIO (02)-4335788 CASA (039)-877652
Siroli Domenico Via L. Da Vinci 54 24100 Bergamo (BG) UFFICIO (035)-556439 CASA (035)-885311
Verdi Antonio Via Vittorio Veneto 15 20100 Milano (MI) UFFICIO (02)-4457863-8863210 CASA (039)-665400

Figura 17

File: AGENDA TEL. FORMATO PROSPETTO Esc: Menù di Prospetto
Prospetto: AUGURI
Selezione: AUGURI uguale SI

COGNOME (NOME)
VIA
CAP-CITTA-PROV.

-----Ogni record sarà stampato su 6 linee-----

Usa le opzioni della Pagina Aiuto

5-7 per Aiuto

Figura 18

File: AGENDA TEL. PARAMETRI DI STAMPA Esc: Formato Prospetto
Prospetto: AUGURI

-----Margini Sinistro e Destro-----		-----Margini Alto e Basso-----	
LC: Larghezza Carta	8,0 Pollici	AC: Altezza Carta	1,0 Pollic
MS: Margine Sinistro	0,0 Pollici	MA: Margine Alto	0,0 Pollic
MD: Margine Destro	0,0 Pollici	MB: Margine Basso	0,0 Pollic
CP: Car./Pollice	17	LP: Linee/Pollice	6

Lunghezza Linea	8,0 Pollici	Altezza di Stampa	1,0 Pollic
Car./linea (stim)	136	Righe per pagina	6

-----Opzioni di formato-----	
CS: Codici Speciali per la stampante	No
SL: Stampa Lineette se un campo è vuoto	No
ST: Stampa Titolo a ogni inizio pagina	No
OL: Ometti Linee se tutti i campi sono vuoti	Si
US: Usa lo Stesso numero di linee per ogni record	Si

Batti le 2 lettere del parametro

26K Disp.

alle NOTE o agli AUGURI, basta che non li cancelliate, come avevamo indicato più sopra, e li allineiate in una seconda riga, procedendo nel modo già descritto.

Stampa degli auguri

Il secondo formato di stampa di cui avete bisogno è l' *etichetta* per effettuare qualunque spedizione di circolari, memo, o altro, ma soprattutto per trovarsi già bell'e fatto il lavoro di spedizione degli auguri a Natale e a Pasqua, che tutte le volte fa perdere molto tempo perché bisogna sfogliare un'intera agenda, compilare elenchi che poi vengono battuti a macchina, e così via. Se avrete l'accorgimento, a mano a mano che inserite i nominativi nell'agenda telefonica, di segnare in

partenza un SI o un NO nel campo AUGURI, vi ritroverete ad aver risparmiato un sacco di tempo.

Premete mela vuota S per selezionare il menù della **figura 12**, scegliete l'opzione *Crea un nuovo formato "etichetta"*, datele il nome AUGURI e, eseguendo le operazioni già indicate più sopra, *riproducente il formato della figura 17*. Un'avvertenza: è chiaro che stamperete gli indirizzi sulle apposite e comode etichette autoadesive. Per ottenere una stampa perfetta, dovete stare attenti, nel selezionare poi i parametri di stampa, che le righe per pagina corrispondano esattamente alle righe occupate da ciascun record. Nella **figura 17**, potete vedere che le righe del record saranno sei; nella **figura 18**, le righe per pagina sono appunto sei, e vengono ottenute selezionando l'altezza della carta, in questo

caso uguale a uno. Le righe per record dipendono ovviamente dall'altezza delle etichette: se usate etichette alte otto righe, l'altezza della carta deve essere 1,4, e così via.

Se qualcosa non vi è chiaro, potete scrivere ad *Applicando*, Rubrica AppleWorks, per chiedere ulteriori delucidazioni o sottoporre quesiti relativi a problemi o, ancora, esprimere le vostre esigenze relative a eventuali modelli che non siete riusciti a creare.

Saranno bene accolte anche le esperienze di coloro che ritengono di aver risolto efficacemente problemi specifici.

Questo programma è disponibile su dischetto. L'elenco, i prezzi e le modalità d'ordine di questo e degli altri dischetti disponibili sono riportati nella rubrica Disk Service.

Prova su strada Macintosh.

Dal 15 Aprile presso i Rivenditori Apple.



Apple Computer

Vieni a provare Macintosh come migliorare la tua e

Mai guida sarà più facile! Un dito - il tuo dito - basta per lavorare con Macintosh, il rivoluzionario personal computer Apple.

Senza dover imparare il computerese, ti basta premere il tasto del mouse per dare ogni tipo di comando a Macintosh.

Così 5 minuti dopo averlo conosciuto, sei già in grado di usare Macintosh produttivamente, perché Macintosh dispone di un'ampia biblioteca di programmi aziendali e professionali, per soddisfare tutte le esigenze della tua attività - che tu sia direttore marketing, giornalista o manager, commercialista, direttore finanziario o architetto, o qualunque altro sia il tuo job.

Puoi verificarlo tu stesso, partecipando alla Prova su strada Macintosh. I rivenditori Apple ti aspettano.

Avrai a tua disposizione, per questa stimolante esperienza, strumenti tecnici specializzati: decine di programmi da usare da solo con l'aiuto di un'audiocassetta e di un libretto che descrive accuratamente ogni operazione. Inoltre: un Macintosh; un tavolo di lavoro e, naturalmente, un esperto, pronto a soddisfare ogni tua curiosità professionale.

Potrai lavorare con Macintosh nel trattamento dei testi, e per disegnare; potrai conoscere i nuovi potenti programmi per archiviare e gestire informazioni; per affrontare con sicurezza le operazioni contabili più complesse. E ancora, utilizzerai programmi di grafica aziendale; e la gestione di progetto non sarà più un argomento ostico.

In trenta minuti potrai renderti conto di quanto la qualità del tuo lavoro può essere migliorata, con risparmio di tempo, e con la possibilità di prendere la decisione finale dopo aver esaminato in tutti i particolari qualsiasi alternativa si presenti.



Scopri in trenta minuti l'efficienza professionale.

Terminata la Prova su strada, forse ti troverai a considerare la prospettiva di voler lavorare in un modo più interessante e produttivo.

Per riflettere su questo abbiamo preparato il libro "Macintosh. Un nuovo modo di lavorare": 120 pagine dedicate al computer professionale e ad una serie esauriente di applicazioni e software.

Compila e spedisce la cartolina che trovi dal rivenditore, aggiungendo i tuoi commenti sull'esperienza avuta con Macintosh.

Sarà nostro piacere inviarti a casa il libro, senza alcuna spesa da parte tua, fino ad esaurimento dell'alta tiratura realizzata.

Se invece decidi subito di acquistare un Macintosh, questo è il momento di fare un buon affare, anzi tre: un programma applicativo - a scelta da un elenco dei dodici più interessanti - con uno sconto speciale di L. 200.000; le Pagine Gialle Elettroniche SEAT al prezzo straordinario di L. 100.000; programmi a scelta dal catalogo Bit&Bytes, con uno sconto del 10%.

Hai mai fatto una Prova su strada così stimolante?



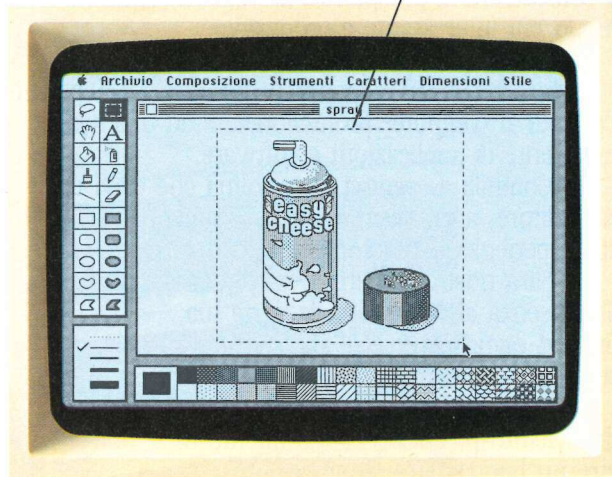
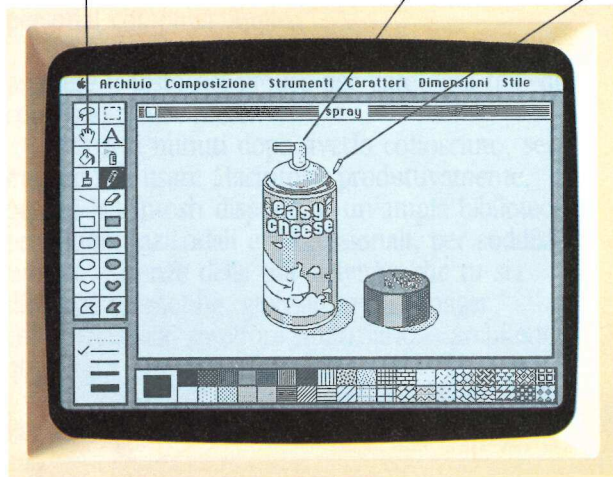
Basta il tuo dito per

Tre tavole mostrano le immagini di ciò che hai a disposizione: gli strumenti, gli spessori del tratto, i retini.

Non sei obbligato a lavorare solo nell'area del disegno che vedi sullo schermo: puoi spostarti a destra, a sinistra, in alto e in basso.

Il puntatore assume la forma dello strumento che hai scelto. In questo caso, la matita.

Per indicare la parte che vuoi ritagliare dallo schermo basta racchiuderla in un rettangolo tratteggiato.



Punta.

Indicare col dito è la comunicazione più elementare che conosciamo.

Punta l'indice il bambino che ancora non parla, punta l'indice il cartello che indica l'uscita.

Per questa ragione Apple ha pensato che il suo nuovo Macintosh, attuale punto di riferimento per ogni personal computer, dovesse abbandonare ogni dialogo basato su un linguaggio artificioso ed impegnativo, ed imporre i modi espressivi umani più semplici, come puntare il dito sulla cosa che si desidera.

E Macintosh funziona così: muovi una piccola simpatica scatoletta - il mouse - collegata a Macintosh sul piano del tuo tavolo, e sposti così una freccia sullo schermo, il puntatore.

Porti il puntatore sulle immagini dello schermo che rappresentano gli strumenti che vuoi impiegare (matita, gomma, calcolatrice, cestino...) e premi il tasto sul mouse.

Clic.

Hai scelto così lo strumento e sei pronto ad impiegarlo. Oltre alle immagini lo schermo ti offre delle liste di operazioni che puoi leggere portando il puntatore sul loro titolo e cliccando sul mouse. Allo stesso modo scegli l'operazione dal menù puntando col mouse e cliccando. Nella illustrazione qui sopra abbiamo eseguito un disegno usando il programma MacPaint ed abbiamo trasformato il puntatore in una matita, per poter disegnare.

Taglia.

Ora, se desideri trasferire questa illustrazione su una pagina di testo, per esempio una lettera, fai la cosa più naturale di questo mondo: delimiti un'area intorno all'illustrazione portando il puntatore sul simbolo giusto (rettangolo tratteggiato).

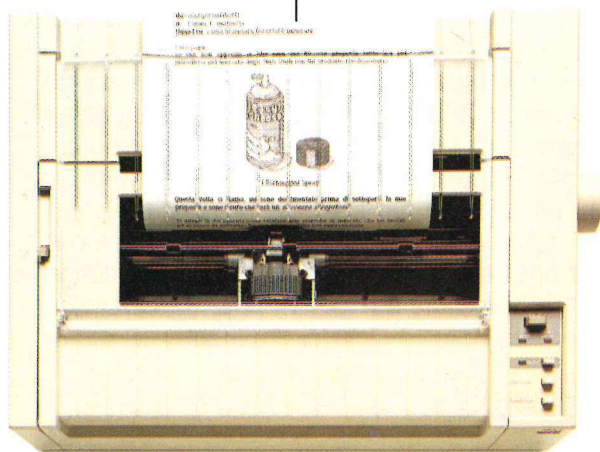
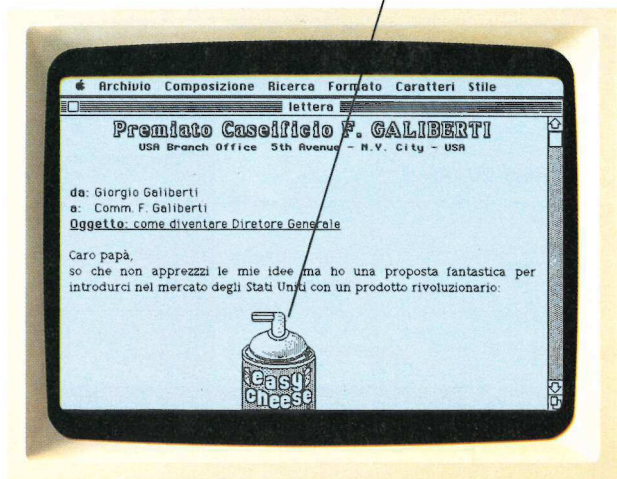
Apri uno dei menù situati nella parte

usare Macintosh.

Macintosh "ricorda" l'immagine che hai ritagliato e la conserva per te.

Macintosh ti crea automaticamente lo spazio per inserire nel testo la tua illustrazione.

Con Macintosh puoi stampare qualsiasi documento per il tuo lavoro e per l'ufficio, anche la modulistica.



alta dello schermo e scegli il comando "taglia" tra quelli che appaiono premendo sul mouse. Lascia il pulsante e... zac, è fatto.

Incolla.

A questo punto la tua illustrazione rimane immagazzinata nella grande memoria di Macintosh. Inserisci ora il dischetto del programma MacWrite per il trattamento

dei testi (ne parliamo più avanti) e scrivi la lettera. Stabilisci - anche dopo aver ultimato la lettera - il punto dove vuoi inserire l'illustrazione, seleziona Incolla dal menù Composizione, ed è fatto!

Stampa.

Come puoi ben immaginare a questo punto tutto il lavoro per produrre una lettera "illustrata" è completato, e Macintosh ha in memoria ogni dato di tutto ciò. Ottenere una stampa su carta è solo un dettaglio. La stampante qui raffigurata è la ImageWriter di Apple, e stampa sia i testi che le immagini con riproduzione ad alta qualità.

Scegli col puntatore la voce "stampa" dal menù dei comandi, rilascia il pulsante ed è tutto fatto. La stampante si mette in azione e la lettera comincia ad apparire sul foglio. Ricorda: tutto ciò che appare sullo schermo viene fedelmente stampato sulla carta. P.S. Con la nuova stampante LaserWriter il livello di qualità supera addirittura quello della immagine-video, per questo puoi evitare un viaggio in tipografia ed i costi relativi.

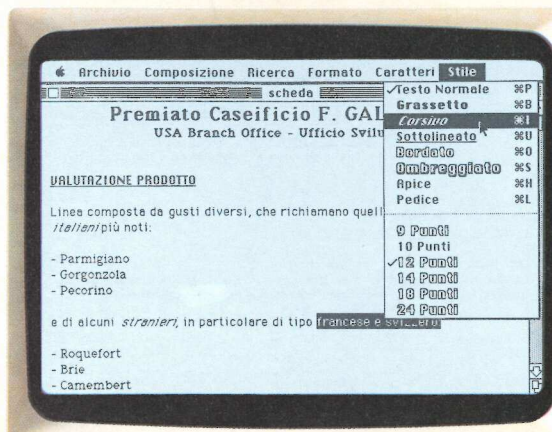
I tuoi pensieri subito in bella copia.

Nelle pagine precedenti abbiamo sottolineato la facilità d'uso di Macintosh. Ora vogliamo mostrare come anche il tuo lavoro quotidiano diventa più facile e, se non ti dispiacciono i cambiamenti, molto più incisivo.

Cominciamo dall'ABC, cioè dal trattamento dei testi, e usiamo MacWrite, il programma creato apposta per Macintosh e per tutti coloro che con le parole lavorano tutti i giorni - per scrivere un promemoria, un libro, oppure una relazione.

Con Macintosh e MacWrite una cosa è certa: per ordinare i testi nel corpo e nello stile desiderati, con le spaziature e i margini preferiti, bastano un dito e un tasto: il tuo indice e il tasto del mouse.

Diventano persino più banali, e non lasciano tracce estranee o enigmatici richiami sul foglio.



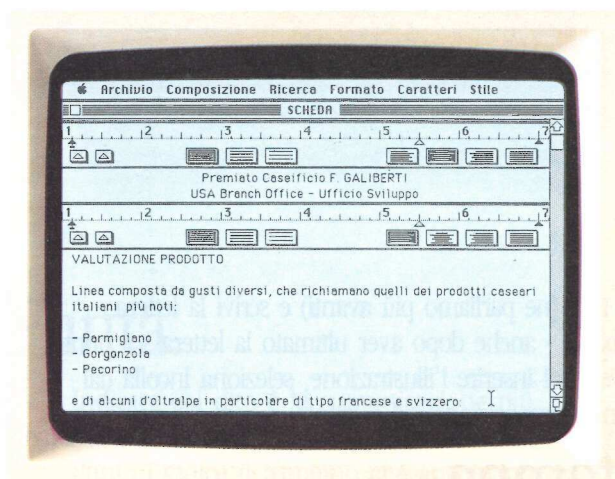
Puoi scegliere tra 7 caratteri, 8 stili e 6 corpi diversi, combinabili fra loro.

Dove veramente Macintosh compie un miracolo proibito alla maggior parte dei personal computer, è nella abilità ad integrare, nella stessa pagina, parole ed immagini. Grazie all'incredibile potenza dei 32 bit, puoi trasformare la tua vecchia cartella dattiloscritta in un moderno strumento di comunicazione.

Insomma, con Macintosh e MacWrite puoi fare tutto quello che la tua fantasia vorrebbe, ma che la macchina da scrivere non ti consente.

In corpo 12, carattere Chicago, ombreggiato.

O con qualsiasi altro carattere e stile, fra i tanti disponibili.



Con MacWrite puoi dare ai tuoi scritti l'impaginazione e la forma che preferisci.

I menù di MacWrite, attivati dal mouse, consentono di cambiare caratteri, stile, formato del documento intero o di una parte di esso: parole singole o interi paragrafi, in centinaia di soluzioni. Inclusa la tua.

Puoi personalizzare i tuoi documenti riportando sempre nell'intestazione, o a piè di pagina, il titolo del documento stesso, oltre alla numerazione progressiva delle pagine. Puoi anche indicare su ogni pagina la data e l'ora in cui hai stampato il documento, e ogni volta che ne farai una versione aggiornata, anche la data e l'ora verranno automaticamente aggiornati.

E le azioni più semplici come cancellare, spostare e inserire?





Fine dell'avventura. Il tuo archivio funziona!

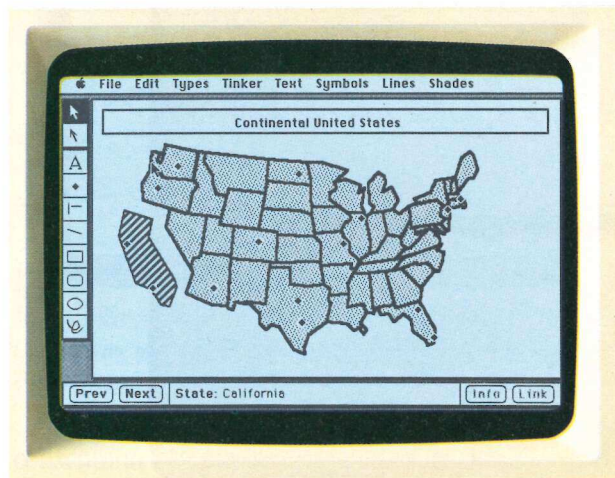
Il polveroso archivio, immagine del mondo aziendale di inizio secolo, non è solo un ricordo. L'era dell'informazione propone la necessità di potenziare la sua insostituibile funzione di fonte di dati, con strumenti più adeguati a guidare le decisioni: Macintosh e i programmi di Data Base.

Nella gestione dei dati, appare scontato come il più avanzato dei computer professionali abbia dalla sua la potenza e la velocità.

Ulteriori vantaggi derivano dalla qualità e dalla varietà del software applicativo che, unite alla logica "umana" di Macintosh, rendono possibili e facili analisi un tempo lunghe e costose.

Lo stesso dito indice che usavi una volta per consultare le schede, usalo dunque sul mouse per lavorare con archivi elettronici molto più razionali e veloci.

Filevision, ad esempio, ti offre la possibilità di archiviare le immagini, oltre alle parole e ai numeri.

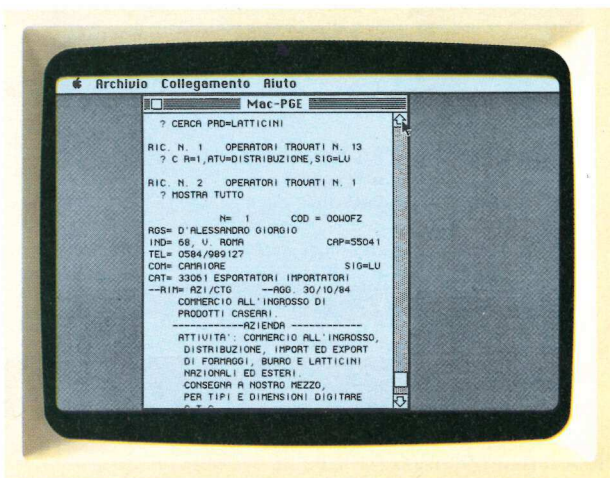


Con Filevision puoi associare delle immagini alle informazioni, in modo da usufruire di un archivio visivo.

Utilizzando funzioni automatiche di disegno, puoi realizzare le immagini per associarle ai dati relativi, ed ottenere le informazioni che ti servono in modo più espressivo ed immediato. Poi, puoi decidere di consultare i dati nei diversi modi possibili: numericamente, graficamente, ecc. Con le Pagine Gialle Elettroniche della SEAT, invece, puoi avere un colpo d'occhio immediato su una scelta di nuovi possibili fornitori su tutto il territorio nazionale; ciascuno qualificato da informazioni

selezionate. Ciò è reso possibile dal collegamento via telefono di Macintosh al computer della Banca Dati della SEAT.

Perché Macintosh è collegabile con tutti i tipi più diffusi di "mainframe" e di personal computer; per ricevere informazioni o darne.



Macintosh si collega con le banche dati disponibili in Italia e all'estero. Nell'esempio, le Pagine Gialle Elettroniche della SEAT.

Se infine per te il sistema d'archiviazione più funzionale è quello classico a schede, bene, ora c'è MacCFS, uno schedario elettronico che puoi organizzare secondo le tue abitudini; inoltre MacCFS ti dà la possibilità di stampare indirizzi, ad esempio su etichette o buste per mailings: il tuo personale viene così sollevato da un lavoro indubbiamente noioso, e resta disponibile per dedicarsi ad attività più produttive.

Tutto con un dito, il mouse e Macintosh.





CFS Schedario Specifiche Operazioni Consultazione Aiuto

Formato di stampa

Selezione di FOI

Archivio di FOI

Cerca avanti %E

Cerca indietro %R

Scheda numero... %=

SOCIETA': UEROPACK Spa

INDIRIZZO: Via delle Ande 23

CAP/CITTA': 20126 Milano

NUMERO DI DIPENDENTI: 70

FATTURATO: 40.000.000.000

RESPONSABILE VENDITE: Dr. Restelli

TELEFONO: 02/243598

AREA GEOGRAFICA: Lombardia

PRODOTTI: Contenitori metallici

NOTE: I contatti fino ad ora intrapresi dal responsabile acquisti Rinaldi danno garanzie sufficienti di affidabilita' e di qualita'.

Il nuovo responsabile (Pagani) non concorda con le impressioni del suo predecessore, urge una valutazione piu' approfondita prima di inviare la lettera per l'abbozzo dei rapporti commerciali.



Ci sono professioni la cui sostanza si evidenzia meglio in immagini, professioni la cui espressione è legata alla parola, detta e scritta; difficile però, in ogni caso, pensare al lavoro senza avere a che fare con i numeri. Gli stessi numeri che diventano la lingua d'obbligo in interi settori dell'attività umana.

Archivio Composizione Selezione Formato Opzioni Calcola					
R12C2		=R(-4)C/(R(-7)C-(R(-3)C/R(-8)C))			
breakeven					
	1	2	3	4	5
1	ANALISI DI BREAKEVEN				
2	Proiezione sui prossimi tre anni				
3		--1986--	--1987--	--1988--	
4	(Quantità)	200	250	300	
5	(Prezzo)	710	781	859	Aum 10% annuo
6	FATTURATO	142000	195250	257730	
7					
8	COSTI FISSI TOTALI	25000	26000	28900	
9	COSTI VARIABILI TOTALI	120000	150000	180000	ved. Budget I
10	COSTI TOTALI	145000	176000	208900	
11					
12	QUANTITA' DI PAREGGIO:	227	144	112	
13	(La quantità di pareggio è uguale a Costi Fissi/Ric. unit-Costi Var. unit)				
14					
15	UTILE	-3000	19250	48830	

Non hai idea di quanti calcoli puoi fare a questo punto con il tuo dito indice, se gli metti a disposizione il mouse! Puoi considerare l'andamento dei costi nei prossimi anni, e ad ogni nuovo elemento da te introdotto come ipotesi, Multiplan ricalcola automaticamente tutte le conseguenze: tu puoi così valutare attentamente le scelte più convenienti per la tua attività. Senza perderti in ripetizioni di cifre, percentuali o totali. Naturalmente puoi lavorare contemporaneamente con più fogli contabili, per confrontare o integrare i risultati.

Questa possibilità fa di Multiplan un potente strumento in grado di creare modelli di analisi previsionali, eseguire calcoli contabili ed altre operazioni complesse.

Archivio Composizione Selezione Formato Opzioni Calcola					
RSC2		730			
breakeven					
	1	2	3	4	5
1	ANALISI DI BREAK-EVEN				
2	Proiezione sui prossimi tre anni				
3		--1986--	--1987--	--1988--	
4	(Quantità)	200	250	300	
5	(Prezzo)	730	803	883	Aum 10% annuo
6	FATTURATO	146000	200750	264990	
7					
8	COSTI FISSI TOTALI	25000	26000	28900	
9	COSTI VARIABILI TOTALI	120000	150000	180000	ved. Budget I
10	COSTI TOTALI	145000	176000	208900	
11					
12	QUANTITA' DI PAREGGIO:	192	128	102	
13	(La quantità di pareggio è uguale a Costi Fissi/Ric. unit-Costi Var. unit)				
14					
15	UTILE	1000	24750	56090	

L'importante, con i numeri, è rimanere rilassati!

Con Multiplan e Macintosh anche i calcoli più complessi sono velocemente risolvibili: i menù - cioè le immagini visive con cui il computer ti offre le sue specifiche prestazioni - presentano tantissime opzioni possibili; inoltre con Multiplan hai a disposizione delle "finestre di dialogo", che ti consentono di rispondere nella maniera più semplice alle alternative che si presentano via via.

Avrai ormai capito che nessuna attività può facilmente fare a meno di Multiplan. Anche se per tradizione si considerano i numeri come appannaggio esclusivo di determinate categorie di lavoro... chi può resistere alla tentazione di valutare in anticipo il successo economico della propria azienda, nei prossimi dieci anni?





Se le cifre non parlano, chiedi aiuto ai grafici.

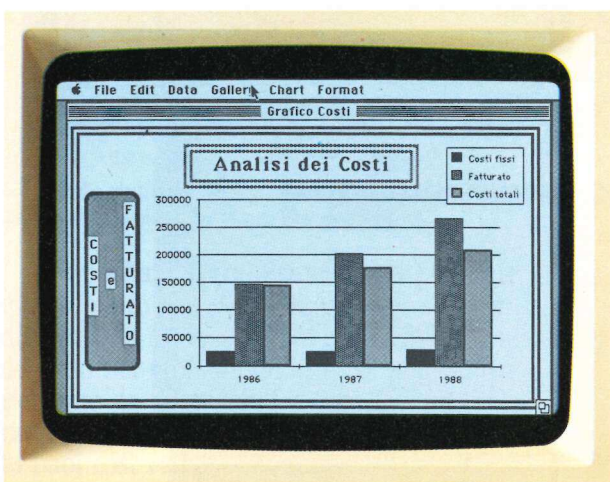
Il mondo dei "tuoi numeri" è ora più saldo: non teme la stanchezza delle operazioni ripetute e gode l'affidabilità che viene dall'aver esplorato ogni ipotesi. Se ti chiedi quanto di tutto ciò dipenderà dalla tua capacità a comunicare con Macintosh, la risposta è semplice: niente. Con Macintosh non avrai mai il dispiacere di ricevere sullo schermo un laconico messaggio come "syntax error". La sintassi di Macintosh è la stessa che hai tu. Usa lo stesso tuo percorso logico, si esprime in immagini che ti sono familiari, e non in gerghi per iniziati. In particolare, quando lavori con i numeri, devi convenire che ciò è estremamente importante.

Le cifre non parlano sempre chiaro e non dicono, come dovrebbero, le stesse cose a tutti.

Ora non c'è niente di meglio che rendere i numeri chiari e comprensibili per far apprezzare la validità di un'analisi. Hai certamente esperienza di interlocutori poco amanti delle cifre, o che le previsioni di sviluppo preferiscono "vederle".

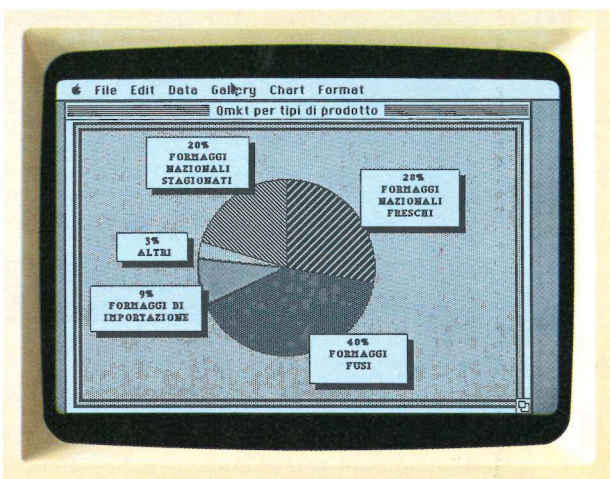
puoi batterli con la tastiera, oppure trasferirli con un comando direttamente da Multiplan. Perché Chart è lo strumento complementare ideale di Multiplan.

Infatti puoi stabilire un collegamento fra un foglio elettronico di Multiplan e un documento di Chart; poi, ogni cambiamento che introduci all'interno del modello viene automaticamente riportato anche su Chart: di conseguenza, i tuoi grafici sono sempre aggiornati. Senza ulteriori interventi da parte tua.



Macintosh e Microsoft Chart visualizzano i dati dell'esempio precedente in un grafico immediatamente comprensibile.

È il momento di carta millimetrata, squadra, righello e compasso? No, è il momento di Microsoft Chart, un programma di grafica aziendale studiato per Macintosh. Con la stessa semplicità con cui trasformi - con Multiplan - le tue cifre in risultati concreti, allo stesso modo con Microsoft Chart puoi trasformare i tuoi risultati in chiarissimi grafici. Innanzi tutto introduci i tuoi dati: è molto semplice,



Microsoft Chart ti offre 40 diversi tipi di grafici, tra cui scegliere.

Chart ti offre la possibilità di scegliere fra quaranta tipi di grafici diversi quello più rappresentativo per la tua analisi; e in più puoi idearne quanti altri vuoi. E scegliere per la legenda il corpo e il carattere che vuoi. Ora la maggior chiarezza nell'esposizione del tuo lavoro si traduce in maggior ascolto da parte dei tuoi interlocutori, e maggior comprensione del problema trattato.



Archivio Composizione Selezione Formato Opzioni Calcola

RICI

Progetto di ampliamento uffici - Terzo anno

Ampliamento uffici

	1	2	3	4	5
1	Progetto di ampliamento uffici - Terzo anno				
2	Budget stanziato: 900 (ved. analisi costi - "Spese Generali")				
3					
4		1^ Quadr.	2^ Quadr.	3^ Quadr.	TOTALI
5	Spese murarie	140	90	50	280
6	Aumento personale	70	55	150	275
7	Fotocopiatrice	6	12	6	24
8	Aumentate spese gestione:				
9	- Telefono	9	9	12	30
10	- Installazione Telex	10	5	5	20
11	- Pulizia e manutenz.	6	6	8	20
12	- Luce	7	9	11	27
13	- Cancelleria	2	4	8	14
14	- Macchine Ufficio		110	100	210
15	TOTALE:	250	300	350	900



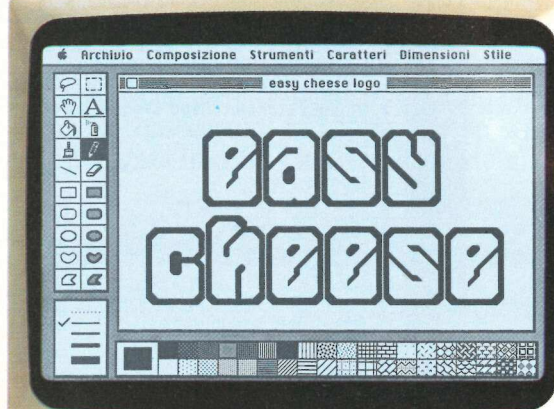
Se devi disegnare.
O ti piace farlo.

Le professioni "creative" vanno assumendo importanza sempre maggiore nella nostra società. La fantasia trova in esse un'area di rivalutazione giorno dopo giorno, con esigenze nuove ed al passo con il nostro tempo. La necessità di essere sempre più innovativi e al tempo stesso tempestivi nel comunicare le nuove idee rende indispensabile l'ingresso del computer anche nella creatività. E oggi, con programmi come DaVinci, Mac The Knife e MacPaint, finalmente il computer non è più uno strumento di lavoro che offre applicazioni chiuse, ma una macchina per viaggiare più velocemente nell'immaginazione e nella creazione.

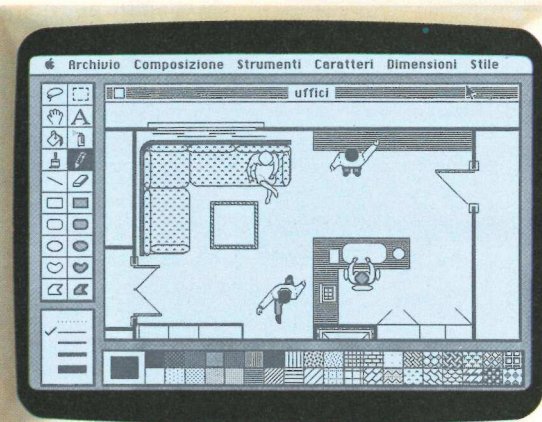
Con DaVinci - Buildings, Interiors, Landscapes - tracciare piante e sezioni di interni o esterni, o disegnare costruzioni, è cosa davvero veloce. Certo, tu devi avere buone idee, per lavorare bene con DaVinci, ma puoi realizzarle tutte, e più velocemente.

In scala, e con tutti i particolari che vuoi.

Una piccola cosa copiata da Mac The Knife può essere utilizzata da te in mille modi diversi. E creativi.



Màc The Knife: uno strumento per la tua creatività grafica.



Il layout dei nuovi uffici, disegnato con gli elementi di DaVinci della Hayden Software.

Dai cornicioni più classici ai mobili più moderni; dalle prese di corrente alla darsena privata. In tutte le dimensioni desiderate, ruotando, allargando, comprimendo. La simmetria non è un problema, perché ti basta disegnare solo la metà del tuo elemento, Macintosh poi copia, ruota, incolla! Oppure puoi usare DaVinci come archivio elettronico di idee tue e solo tue, realizzate magari con l'aiuto del catalogo elettronico Mac The Knife, una raccolta di oltre 500 illustrazioni, simboli, motivi ornamentali, caratteri.

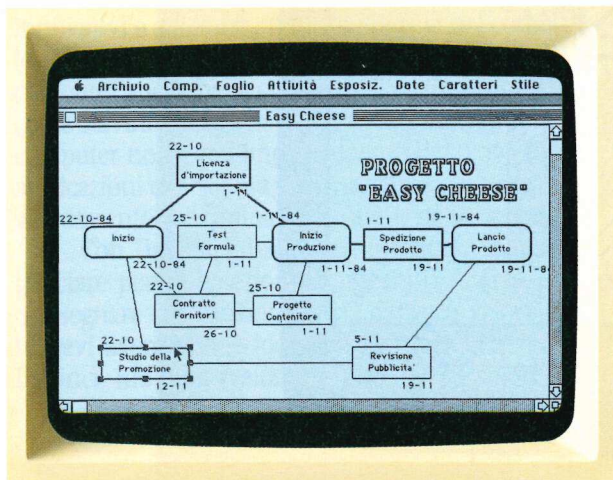
Se però preferisci il disegno a mano libera, o se proprio questa è l'esigenza del tuo lavoro, allora usa soltanto MacPaint. Sotto la guida di MacPaint la tua mano, muovendo il mouse, traccia i segni liberi con una dotazione ricchissima di tratti (incluso lo spruzzo di uno spray!) che puoi selezionare dalla tavolozza degli strumenti. Con una scelta di quaranta fondi, oltre a quelli che puoi creare tu, riempi, circondi, differenzi. Puoi spostare le immagini, ruotarle, conservarle in un blocco schizzi elettronico, per riutilizzarle più tardi o inserirle in un documento scritto. Perché MacPaint, usato con MacWrite, ti dà la possibilità di produrre una pagina scritta ed illustrata. Particolare non privo di importanza: questi due programmi sono forniti gratuitamente all'acquisto di Macintosh.





I tuoi progetti hanno
una scadenza. Non due, né tre.

Nelle pagine precedenti hai conosciuto gli strumenti che ti offre Macintosh per trattare i testi, gestire informazioni, elaborare dati, produrre grafici, disegnare e visualizzare professionalmente. Ora vogliamo parlarti della "gestione di progetto".



Il PERT di MacProject ti dice subito chi deve fare cosa, e quando.

Di solito, questo termine richiama alla mente immagini di budget elevati da ripartire fra numerose attività che devono essere completate in tempi troppo ristretti.

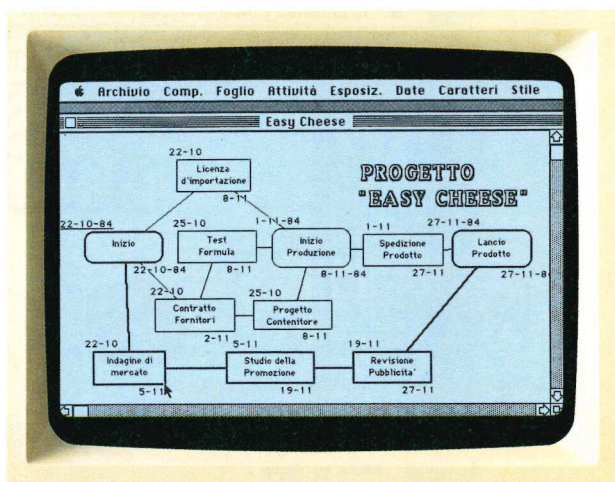
Forse pensi anche che per fare ciò con un computer sia necessario un software complesso, difficile da utilizzare e costoso, oltre ad un computer di proporzioni inaccessibili per un professionista.

Bene, non è così. Perché se hai Macintosh, puoi utilizzare MacProject, lo straordinario programma per pianificare e controllare i progetti. Ora una grande memoria, una logica ferrea e tutta la velocità che ti serve lavorano per te.

Devi solamente fornire a Macintosh le informazioni relative alla durata delle singole attività, le loro eventuali interdipendenze e l'indicazione della data ultima entro la quale il progetto deve essere terminato.

Se vuoi valutare anche l'aspetto finanziario, allora aggiungi i costi di ogni singola attività. Al resto pensa MacProject: calcola tutti i passaggi intermedi, ne indica le date ed evidenzia il percorso critico, cioè la sequenza che unisce le attività il cui ritardo farà slittare l'intero progetto. Se intervengono nuovi fattori, non devi

fare altro che inserire i nuovi elementi: MacProject è in grado di ricalcolare ogni passaggio, costi compresi.



Aggiungendo una nuova attività, MacProject ridefinisce il percorso critico - in neretto - aggiornando ogni fase.

Questo significa che puoi fare varie ipotesi di lavoro, domandarti cosa può cambiare nel tuo progetto senza pregiudicare il risultato, o cosa potresti fare per ottimizzare il progetto.

Se hai valutato anche i costi delle attività, MacProject ti fornisce il "CashFlow", cioè una tabella che ti mostra di quanti soldi hai bisogno in ogni specifico momento nel corso del progetto. E nel calcolare le date e le scadenze, MacProject tiene conto delle festività e delle giornate non lavorative! Certo, MacProject non può pianificare al posto tuo, esalta però al massimo le tue capacità organizzative e ti permette di avere sempre un piano aggiornato, senza dover aggiungere al tuo PERT il tuo tempo per modificarlo.





Archivio Comp. Foglio Attività Esposiz. Date Caratteri Stile

Easy Cheese

PROGETTO "EASY CHEESE"

	Nome Attività	Giorni	Inizio Anticipato	Fine Anticipata	Inizio Ritardato
1	Inizio	0	22-10-84	22-10-84	22-10-84
2	Studio della Promozione	10	22-10-84	5-11-84	29-10-84
3	Contratto Fornitori	3	22-10-84	25-10-84	23-10-84
4	Licenza d'importazione	8	22-10-84	1-11-84	22-10-84
5	Test Formula	2	25-10-84	29-10-84	30-10-84
6	Progetto Contenitore	4	25-10-84	31-10-84	26-10-84
7	Inizio Produzione	0	1-11-84	1-11-84	1-11-84
8	Revisione Pubblicità	5	5-11-84	12-11-84	12-11-84
9	Spedizione Prodotto	12	1-11-84	19-11-84	1-11-84
10	Lancio Prodotto	0	19-11-84	19-11-84	19-11-84

EASY CHEESE

Proposta per una nuova linea di prodotti
caseari per il mercato USA.

SOMMARIO:

- Scheda valutazione prodotto
- Stima costi di produzione
- Statistiche di mercato
- Proposte grafiche
- Valutazioni economiche
- PERT

Giorgio Galiberti
USA Branch Office
N.Y.
14 Giugno 1985
10.30 a.m.

Visto. Si stampi.

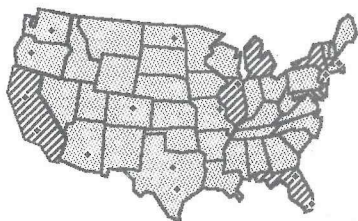
Dopo aver visto tutto quello che Macintosh può fare per migliorare il tuo lavoro e come il software oggi disponibile possa coprire ogni tua esigenza, è il momento di trasferire tutto ciò sulla carta.

Perché sai quanto sia importante riuscire a far "percepire" ai tuoi interlocutori il vero significato che hai voluto attribuire al tuo lavoro, e sai come uno scritto sia inequivocabile.

Con ImageWriter i tuoi documenti, le tue relazioni, i tuoi progetti, e tutto quello che hai saputo creare con l'aiuto di Macintosh, diventano efficaci strumenti di comunicazione, in grado di convincere e stimolare i tuoi interlocutori; e tu puoi organizzare ed aggiornare i tuoi documenti in modo più funzionale.

E presto sarà disponibile anche la nuovissima stampante LaserWriter in grado di offrirti una

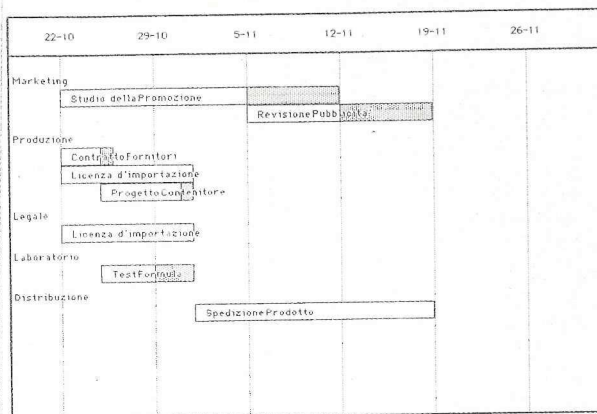
ATTUALE RETE DI DISTRIBUZIONE PER LINEA "EASY CHEESE"



LOCALITA'	DISTRIBUTORE	FATTURATO	CONTATTO
<u>California</u> Beverly Hills	Happy Gourmet Inc	4.900.000 \$	David Pitman
<u>Florida</u> Orlando	World's Specialties	1.200.000 \$	Susan Gilman
<u>Massachusetts</u> Boston	Tasty Food	7.000.000 \$	Thomas Brook
<u>Illinois</u> Chicago	Cheese Paradise	5.600.000 \$	Liz Tamblin
<u>Ohio</u> Cleveland	Ready-to-Eat	2.000.000 \$	Kate Stuart
<u>New York</u> Albany	The Dairy	3.400.000 \$	Scott Mason
<u>Michigan</u> Detroit	J. Blake & Son Inc	1.800.000 \$	Chris Bedford
<u>New Jersey</u> Paterson	Home Buffet	4.000.000 \$	Jane Taylor

EASY CHEESE

Qui di seguito riporto la tabella di allocazione delle risorse relativa al progetto di lancio di Easy Cheese.



Per questo, al termine di questa lunga chiacchierata su Macintosh, vogliamo presentarti la sua stampante: ImageWriter. ImageWriter è in grado di offrirti un'alta qualità di stampa, e tu sai che in certi casi la forma vale quasi quanto la sostanza. Parole, disegni, schemi grafici, tutto ciò che hai creato sullo schermo diventa un documento scritto.

qualità fotografica che ti eviterà viaggi in tipografia e costi relativi.

Cos'altro aggiungere a quanto detto finora a proposito di Macintosh e del tuo lavoro? Poco, ma importante: fai una visita al rivenditore Apple; per provare di persona quanto più piacevole e produttivo può diventare il tuo lavoro domani.

Sei il benvenuto.

Qui puoi scoprire come lavorerai domani.

Valle D'Aosta

INFORMATIQUE - Av. du Conseil des Commis 16 - Aosta
INFORMATIQUE 2 - Reg. America 31 - Quart

Piemonte

COMINFOR SISTEMI - C.so Teslio 4/B - Torino
DIMENSIONE PERSONAL - Via Bertola 22/E - Torino
TECNOSYSTEM COMPUTER SHOP - C.so Francia 12 - Torino
TEKNO COMPUTERS - Via Madama Cristina 31/C - Torino
THEMA - Via Statuto 10 - Cuneo
CENTRO COMPUTER - Via Paruzzo 2 - Alba
D.R. - Via Morera 3 - Novara

Lombardia

AG INFORMATICA - Via G. Silva 49 - Milano
ALL'INFORMATICA - Via Lazzaretto 2 - Milano
C.E. COMMUNICATIONS ENGINEERING - P.Firenze 4 - Milano
COMPUTER SHOP DELTRON - Viale Gransasso 50 - Milano
ESPRIT - Via Bergamini 13 - Milano
IL TEMPIO DEL COMPUTER - Via Pattari 2 - Milano
INFORMATION TECHNOLOGY - Via Dei Bossi 7, Ang. Via Broletto - Milano
MICROTECH SISTEMI - V.le Piave 7 - Milano
POLISISTEMI - Via Derna 19 - Milano
SMALL BUSINESS COMPUTERS - Via Vitruvio 38 - Milano
COMPUTER LANDIA - POLLI - V.le Martiri Libertà 72 - Lissone
ESI - Via Cavallotti 11 - Monza
PERSONAL COMPUTER SHOP - Via L. Da Vinci 36 - Trezzano S/N
COMPUTER AREA - Via A.Volta 27/A - Villasanta
COMPUTER AREA SHOW ROOM - Via Carducci 2 - Villasanta
IL MONDO DELL'INFORMATICA - Via Pitentino 8 - Bergamo
O.R.O. - Via Carducci 9/A - Bergamo
STUDIO 15 - Via Quarenghi 60 - Bergamo
IL COMPUTER - Via Solferino 5 - Brescia
L'INFORMATICA - P.zza Vescovado 1 - Brescia
BIT SHOP - Via Quarena 120 - Gavardo
IRPE INFORMATICA - Via Cadorna 3 - Como
M.A.S.H. COMPUTER SYSTEMS - Via Della Rocchetta - Ang. C.so Garibaldi - Pavia
M.A.S.H. COMPUTER SYSTEMS - Via XX Settembre 33-35 - Voghera
IRPE - Via Dei Carantani 1 - Varese
IRPE COMPUTER - Via Pegoraro 8 - Gallarate

Trentino Alto Adige

S.I.G.E. COMPUTER SHOP - Via Giovanni a Prato 22 - Trento

Friuli Venezia Giulia

COMPUTERMARKET (DEC SISTEMI) - Via Valdirivio 6 - Trieste
ELCOM - C.so Italia 149 - Gorizia
ELECTRONIC CENTER - V.le Libertà 79 - Pordenone
P.S. ELETTRONICA - Via Tavagnacco 89 - Udine

Veneto

BOFFELLI ELETTRONICA SERVIZI - S. Lio 5824 - Venezia
ELETTRONICA SERVIZI - C.so Del Popolo 32/E - Mestre
PACINOTTI - Via Torino 82 - Mestre
ELETTRONICA SERVIZI - Via Bastia Fuori 2/A - Mirano
COMPUTER SERVICE - Via Beethoven 3 - Padova
E.D.P. - Via Borromeo 16 - Padova
PACINOTTI - Via Palestro 12 - Padova
COMPUTER SERVICE - Via Cavallotti 12 - Rovigo
UOMO COMPUTER - C.so Mazzini 53 - Montebelluna
CODEX - V.le De Gasperi - Treviso
ABC INFORMATICA - Contra' Porta Padova 19 - Vicenza
ABC INFORMATICA - V.le S. Lazzaro 19 - Vicenza

UOMO COMPUTER - Via Olmo 38 - Creazzo
EFFECOMP - Via Campestri 2/A - Montebelluna
CHIP COMPUTER - Stradone S.Fermo 8 - Verona
COMPUTER SHOP - Via Del Pontiere 2 - Verona
ESA.COMP - Via Roveggia 43 - Verona
MOS 80 - Via Germania 21 - Verona
PERSONAL COMPUTERS - Largo Marzabotto 21 - Verona
Liguria
COMPUTER CENTER - Via S.Vincenzo 109/R - Genova
COMPUTER CENTER - Via Storace 4/R - GE-Sampierdarena
IL COMPUTER - V.le Brig. Partigiane 132R - Genova
SALS INFORMATICA - Via G. D'Annunzio 2 - Genova
TP-TECN. INFORM. IMPRESA - Via Interiano 1 - Genova
RAFFO GIOVANNI D.I. - C.so Genova 100 - Lavagna
RAFFO GIOVANNI D.I. - Via Della Libertà 130 - Rapallo
BOTTEGA DEL COMPUTER - V.Martiri Libertà 180 - Sanremo

I.L. ELETTRONICA - Via Veneto 123 la Spezia
BRIANO - C.so Tardy e Benec 20R - Savona
Emilia Romagna
COMPUTER SYSTEMS - Via Ercolani 10/D - Bologna
EDP SISTEMI - V.le Pietramellara 61/F - Bologna
LUCKY SYSTEMS - Via Farini 33/A - Bologna
SERCOM - Via Berengario Da Carpi 9/B - Bologna
COMPUTERS - Via S.Pier Grisologo 38 - Imola
SPAZIO BIT - P.zza Codronchi 1/A - Imola
CANALGRANDE INFORMATICA - C.so Canal Grande 14 - Modena
INFOMOD - Via Giardini 464/A - Modena
IRET - C.so Canalgrande 29 - Modena
IRET - Via Berengario 58 - Carpi
IRET - Via Pretorio 65 - Sassuolo
RCM COMPUTER - C.so Vittorio Emanuele II, 96 - Piacenza
IRET - Via Cavallotti 3 - Parma
RCM COMPUTER - Via Farini 51/A - Parma
RCM COMPUTER - Via Cornini Malpeli 11 - Fidenza
IRET - Via Emilia S.Stefano 32 - Reggio Emilia
POOL INFORMATICA COMPUTER SHOP - Via Emilia S. Stefano 9/C - Reggio Emilia

Toscana

ANFREL INFORMATICA - Via Masaccio 50 - Firenze
COMPUTER LINE - V.le Spartaco Lavagnini 20 - Firenze
LINE - G.Di Vittorio 10 - Firenze
RA COMPUTER TOSCANA - V.le Petrarca 122 - Firenze
SOLUZIONI E.D.P. - C.so Tintori 39/R - Firenze
TUTTO COMPUTER - Via Panzani 36/38R - Firenze
C.D.S. - Via Mazzini 5 - Arezzo
SISTED - P.zza Risorgimento 10 - Arezzo
LIVINFORM - Via Roma 8 (P.zza Attias) - Livorno
LIVINFORM DUE - Scali delle Cantine 62 - Livorno
LOGOS INFORMATICA - V.le S. Concordio 537 - Lucca
EURO COMPUTER - P.zza Bertagnini 4 - Massa
DATA PORT DUE - Via Sancasciani 35 - Pisa
S.E.T. - Via Fucini 20 - Pisa
DATA PORT - Via Brigate Partigiane 27 - Pontedera

Marche

SISTEDA - Via Flaminia 286 - Ancona
MED - P.zza Rosselli 6 - Fabriano
NEW COMPUTER - P.zza Pergolesi 2/M - Jesi
RINASCITA INFORMATICA - V.Trento e Trieste 17 - Ascoli Piceno
MICRO SYSTEM - Via Cavour 3 - S. Benedetto Del Tronto
M.E.D. - Via Mozzi 72/A - Macerata
M.E.D. - Via V.Venanzini 11 - Camerino

Umbria

L'INFORMATICA - Via S.Elisabetta 26 - Perugia
MICROGOGIT - Via Dei Filosofi 24 - Perugia
READY:COMPUTER - Via Adriatica 49 - Ponte S.Giovanni
LINEA INFORMATICA - Via Garibaldi 81 - Foligno

Lazio

BIT COMPUTERS - Via Flavio Domiziano 10 - Roma-Eur
BIT COMPUTERS - Via Francesco Satolli 55 - Roma
BIT COMPUTERS - V.le Ionio 333 - Roma
BIT COMPUTERS - Via Nemorense 14/16 - Roma
BIT COMPUTERS - Via Tuscolana 350 - Roma
COMPUTIME - Via Cola Di Rienzo 28 - Roma
COMPUTIME - V.le Parioli 25 - Roma
EASY-BYTE - Via Giovanni Villani 24 - Roma
F.B.M. - Via Flaminia 395 - Roma
F.B.M. - Via Flaminia 395D - Roma
BIT COMPUTERS - Via A. Diaz 14 - Latina
EASY-BYTE - Via E.Toti-Gall.Cisa - Latina
BIT COMPUTERS - P. Belv. Conca-Lung. Caboto 74 - Gaeta
BIT COMPUTERS - Via Palmanova 12/C - Viterbo

Abruzzo

C.P.S. INFORMATICA - Via Sallustio 57/59 - L'Aquila
CHIP - Via Milano 77/6 - Pescara
GENERAL COMPUTER - Via N. Adriatica Nord 386 - Pescara
ORMI COMPUTERS - Via C. Goldoni 5 - Pescara
STUDIO PROTEO - Via Nicola Dati 4 - Teramo

Campania

COMPUTER SYSTEMS - Via G. Puccini 19 - Napoli
GOLDEN COMPUTERS - Via Michelangelo 7 - Napoli
LA BARBERA CARLO - Via Toledo 320 - Napoli
I.C.C. ELETTRONICA - Via Degli Imbimbo 126 - Avellino
COMPUTER SYSTEM - Via Bottiglieri 19 - Salerno
SEDA - Via Parmenide (cavalcavia Mercatello) - Salerno

Puglia

AUDITORIUM 3 - P.zza Massari 15 - Bari
CIESSE - Via Re David 176 - Bari
L&L COMPUTERS - Lgo 2 Giugno 4 - Bari
AUDITORIUM 3 - P.zza Garibaldi 12/A - Molfetta
SIC - V.le S. Giovanni Bosco 109 - Brindisi
I.S.I. INFORMATICA SISTEMI - Via Barletta 6 - Foggia
QUASAR INFORMATICA - Via G. Arditì 11 - Lecce
QUASAR INFORMATICA - Via Convento - Racale (LE)

Basilicata

GENERAL COMPUTER - Discesa S. Gerardo 181 - Potenza

Calabria

MICRO-SYSTEMS - Via Roma 75/77 - Cosenza
TECNOCOMP - V.le Affaccio 1 - Vibo Valentia (CZ)

TECNOCOMP c/o OFFICE STYLE - C.so Vittorio Emanuele 109 - Reggio Calabria

TECNOCOMP - Via Nazionale S.S. 111, 117 - Gioia Tauro

Sicilia

S.I.E.L. INFORMATICA - P.zza Galatea 2 - Catania
INFORMATICA COMMERCIALE - Via Notarbartolo 23/B/C - Palermo

CENTRO UFFICIO - Via Menfi 3 - Siracusa

Sardegna

S.I.I. - Via S. Lucifero 85 - Cagliari

Rivenditori autorizzati V.A.R.

EMAC - Via L. Devoto 25 - Genova
L. PAOLINI - Salita inf. della Noce 10/R Genova
MODULO GENOVA - Galleria Mazzini 3/4 - Genova
EGIDA - Via C. Balbo 6 - Milano
NEW LINE - Via Frua 12 - Milano
CESAC - Via Ceresio 42 - Lomazzo (CO)
BIOTECH - Via S. Valentino 18 - Roma
ELDA - Lungotevere Marzio 12 - Roma
L. PAOLINI - Via Ostiense 48 - Roma
L. PAOLINI - Lgo Marchiafava 4 - Roma
L. PAOLINI - Via IV Novembre 157 - Roma



Apple Computer

Trovi l'elenco completo dei rivenditori della tua zona nelle Pagine Gialle, alla voce "Personal computer" o "Elaboratori".



Un incendio è scoppiato all'orfanotrofio, e voi siete un pompiere che deve salvare il maggior numero di bambini ospiti dell'istituto prima che le fiamme li aggrediscano. Se sbagliate tre volte sarete nei guai: il severo comandante vi toglierà la licenza di pompiere e sarete costretti a tornare al vostro solito lavoro.

DOS 3.3
ProDOS
APPLE //e
APPLE //c



Pompieri

Il gioco

Ricordate quando eravate bambini e vi chiedevano cosa avreste fatto da grandi? Siamo certi che rispondevate sempre il medico, l'aviatore, il pompiere o l'esploratore. Invece poi avete finito col fare il noiosissimo lavoro di stare alla scrivania.

Adesso vi si presenta l'occasione di tornare a quei tempi felici e fare, sul vostro Apple, una delle professioni immaginarie e dimenticate della vostra infanzia. Con POMPIERI sarete infatti nei panni di un pompiere nel corso di un violento incendio di un orfanotrofio con il compito di salvare gli innocenti bambini che, disperati, si lanciano dalla finestra sul celebre telo di salvataggio che reggete insieme a un vostro collega.

POMPIERI è un programma in linguaggio macchina e BASIC per l'Apple. Per digitarlo bastano cinque o sei giorni nei momenti liberi, ma se si lavora a tempo pieno in un week end è possibile trasferire il tutto sull'Apple e ritrovarsi sotto le finestre dell'orfanotrofio di Lincoln, Massachusetts, con il telo in mano per cercare di salvare i bambini che si lanciano nel vuoto per sfuggire alle fiamme.

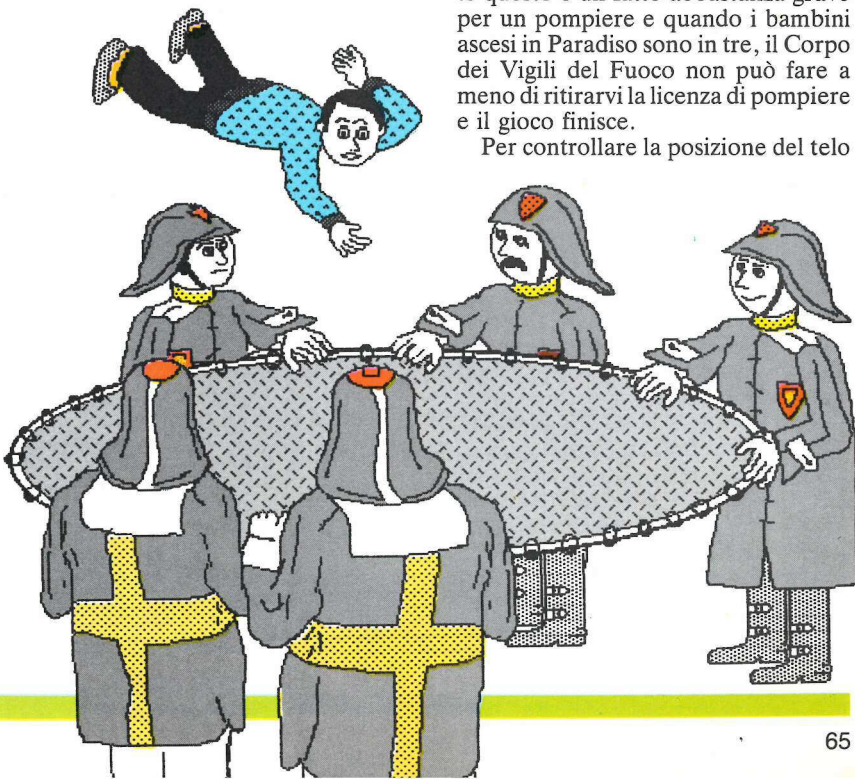
Questo programma poteva essere scritto tutto in BASIC ma sarebbe stato troppo lento per mostrare la vostra abilità di pompieri. Il linguaggio macchina è più difficile da digitare ma ha il pregio di essere ben più veloce del BASIC, assicurando il divertimento anche a coloro che sono dotati di riflessi fulminei.

POMPIERI vi trasforma in pompiere che deve salvare tutti i bambini che si lanciano dalla finestra del palazzo in fiamme. I bambini da portare in salvo debbono essere consegnati agli addetti dell'ambulanza che è accorsa sul posto, ma poiché, a causa delle fiamme, questa non si può avvicinare troppo all'orfanotrofio, è anche necessario che ogni bambino sia fatto rimbalzare sul telo più volte.

Le cose si complicano quando avrete salvato un certo numero di bambini: quelli che rimangono sul davanzale della finestra si sentiranno più sicuri della vostra abilità con il telo e cominceranno a lanciarsi a due o tre per volta fino a un massimo di sette bambini contemporaneamente.

Se si lascia che un bambino cada sul selciato la sua anima innocente viene trasportata nel Paradiso dei Bimbi che si trova in cielo, proprio sotto la parte superiore dello schermo. Naturalmente questo è un fatto abbastanza grave per un pompiere e quando i bambini ascesi in Paradiso sono in tre, il Corpo dei Vigili del Fuoco non può fare a meno di ritirarvi la licenza di pompiere e il gioco finisce.

Per controllare la posizione del telo

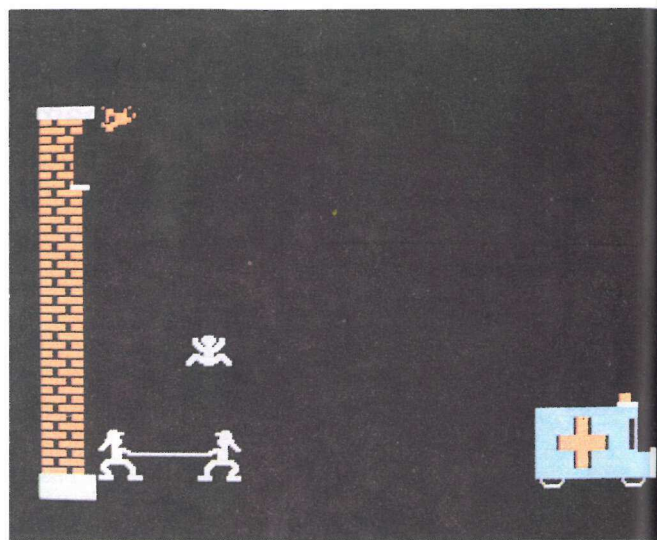


1 - LISTATO: POMPIERI

```

10 REM *****
11 REM * POMPIERI *
12 REM * DI BILL FONTERBERRY *
13 REM * COPYRIGHT (C) 1985 *
14 REM * BY APPLICANDO & *
15 REM * MICROSPARC, INC. *
16 REM *****
100 TEXT : HOME : VTAB 12: PRINT "(C) 1985 BY APPLICANDO &
    MICROSPARC, INC"
110 HIMEM: 8191
120 PRINT : PRINT CHR$(4); "BLOAD INFERNO SHAPES"
125 PRINT CHR$(4); "BLOAD INFERNO OBJ"
130 HGR : GR : HGR2
140 SPEED= 255: TEXT : HOME : INVERSE : FOR I = 23 TO 1 STE
    P - 1: VTAB 1: PRINT "
        ": NEXT : REM 40 SPAZI
150 VTAB 2: PRINT "
        ": FLASH : PRINT "POMPIE
    RI": INVERSE : REM 16 SPAZI FRA VIRGOLETTE
160 PRINT : PRINT : PRINT " FAI PARTE DI UNA SQUADRA DI POM
    PIERI ": PRINT "AI PIEDI DELL'EDIFICIO PER SALVARE I":
    PRINT "BAMBINI CHE SALTANO DALL'ORFANOTROFIO": PRINT "I
    N FIAMME."
170 PRINT : PRINT " LA TUA POSIZIONE E' COMANDATA DAI": PRI
    NT "3 TASTI INDICATI SOTTO."
180 PRINT : PRINT " IL GIOCO TERMINA QUANDO HAI FATTO": PRI
    NT "CADERE TRE BAMBINI SUL TERRENO.....": PRINT "MANDAN
    DOLI NEL PARADISO DEI BAMBINI."
190 PRINT : PRINT " ECCO I COMANDI": PRINT "
    SINISTRA          CENTRO          DESTRA
200 POKE 232,00: POKE 233,96
210 ROT= 0: SCALE= 1
220 REM IMPOSTA PUNTATORE PAGINA E DISEGNA
230 POKE 230,64: GOSUB 410
240 POKE 230,32: GOSUB 900
250 PRINT : PRINT "
        ": NORMAL : PRINT "PREMI UN TASTO
        PER GIOCARRE": POKE - 16368,0: REM 7 SPAZI FRA VIRGO
    LETTE
260 IF PEEK ( - 16384) < 128 THEN 260
270 POKE 786, INT ( RND (0) * 40) + 160: REM PASSA NUMERO
    CASUALE AL GIOCO PER EVITARE SCHEMI FISSI
280 CALL 25232: REM IL GIOCO!!!
290 FOR I = 1 TO 50: S = ( PEEK ( - 16336) - PEEK ( - 16336
    )) * PEEK ( - 16336) + ( PEEK ( - 16336) - PEEK ( - 1
    6336)): NEXT
300 GOSUB 970
310 S = PEEK (771) + PEEK (772) * 256: TEXT : HOME : NORM
    AL : PRINT "HAI SALVATO "S;" BAMBINI."
320 POKE - 16368,0
330 PRINT : PRINT : PRINT "VUOI GIOCARRE ANCORA? (S/N)": GE
    T A$: PRINT A$
340 IF A$ = "S" THEN 250
350 IF A$ < "N" THEN 310
360 REM FINE DEL GIOCO
370 HOME : POKE - 16304,0: POKE - 16301,0: VTAB 22: HTAB
    17: PRINT "CIAO!!!"
380 PRINT "I": GET A$: TEXT : HOME
390 END
400 REM DISEGNA LA TAVOLA DI GIOCO
410 HCOLOR= 3
420 REM DISEGNA L'EDIFICIO
430 FOR I = 0 TO 24: HPLT 1,16 TO 1,20: NEXT
440 FOR I = 0 TO 24: HPLT 1,180 TO 1,190: NEXT
450 HCOLOR= 5
460 FOR I = 0 TO 20: HPLT 1,21 TO 1,179: NEXT
470 HCOLOR= 4
480 FOR I = 24 TO 179 STEP 4: HPLT 0,1 TO 20,1: NEXT
490 FOR I = 21 TO 174 STEP 8: HPLT 8,1 TO 8,1 + 3: HPLT 7
    ,1 TO 7,1 + 3: NEXT
500 FOR I = 24 TO 183 STEP 8: HPLT 13,1 TO 13,1 + 3: HPLT
    14,1 TO 14,1 + 3: NEXT
510 FOR I = 28 TO 50: HPLT 16,1 TO 22,1: NEXT
520 HCOLOR= 3: HPLT 16,51 TO 22,51 TO 22,52 TO 15,52
530 HCOLOR= 5: DRAW 5 AT 29,16
540 REM DISEGNA L'AMBULANZA
550 HCOLOR= 6: FOR I = 150 TO 180: HPLT 224,1 TO 270,1: NE
    XT
560 FOR I = 265 TO 277: HPLT 1,170 TO 1,180: NEXT
570 HCOLOR= 5: FOR I = 234 TO 256: HPLT 1,162 TO 1,168: NE
    XT

```

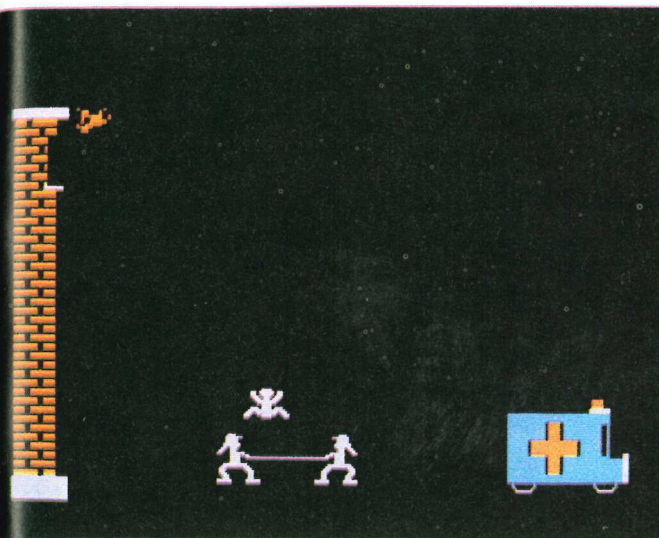


L'alta risoluzione grafica del programma è evidente da queste immagini riprese col Palette della Polaroid.

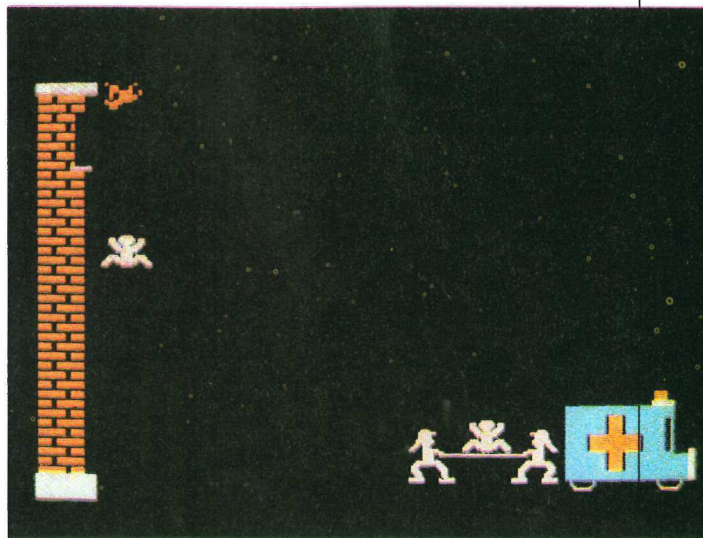
```

580 FOR I = 154 TO 176: HPLT 242,1 TO 248,1: NEXT
590 HCOLOR= 7: HPLT 278,168 TO 278,180 TO 279,180 TO 279,1
    68: HPLT 264,149 TO 264,144 TO 268,144 TO 268,149
600 HPLT 262,148 TO 270,148 TO 270,149 TO 262,149
610 HCOLOR= 0: FOR I = 155 TO 168: HPLT 268,1 TO 268,1: NE
    XT
620 HCOLOR= 5: FOR I = 144 TO 147: HPLT 262,1 TO 268,1: NE
    XT
630 HCOLOR= 3
640 RESTORE
650 FOR Y = 181 TO 183:
660 READ X1,X2,X3,X4
670 HPLT X1,Y: HPLT X2,Y: HPLT X3,Y: HPLT X4,Y
680 NEXT
690 HPLT 228,184 TO 234,184
700 HPLT 266,184 TO 272,184
710 DATA 226,236,264,274,226,236,264,274,227,235,265,273
720 HCOLOR= 3
730 :
780 RETURN
890 REM LO SPRUZZO
900 HCOLOR= 3
910 FOR I = 1 TO 279 STEP 9
920 HPLT 1,0 TO 279 - 1,191: NEXT
930 FOR I = 1 TO 191 STEP 9
940 HPLT 0,1 TO 279,191 - 1: NEXT
950 RETURN
960 REM CANCELLA LE FIGURE CHE LASCIANO LA TAVOLA
970 RESTORE : FOR I = 1 TO 12: READ X: NEXT
980 POKE 230,64
990 HCOLOR= 4
1000 DRAW 4 AT 28,20: DRAW 5 AT 29,16
1010 HCOLOR= 5: DRAW 5 AT 29,16: HCOLOR= 0
1020 FOR I = 1 TO 3: READ X: DRAW 2 AT X,70: NEXT
1030 DATA 120,160,200
1040 HCOLOR= 3
1050 FOR I = 1 TO 3: READ X: DRAW 6 AT X,168: NEXT
1060 DATA 157,92,27
1070 FOR I = 1 TO 24: READ X,Y: HCOLOR= 3: DRAW 1 AT X,Y: H
    COLOR= 0: DRAW 1 AT X,Y: NEXT
1080 DATA 32,38,34,60,36,80,38,100
1090 DATA 42,120,48,140,56,156,66,136,74,118
1100 DATA 78,104,88,90,104,108,108,124,112,140
1110 DATA 122,156,135,138,140,118,155,104,170,120
1120 DATA 177,140,188,156,200,138,216,124,239,134
1130 HCOLOR= 0
1140 FOR I = 1 TO 3: READ X: DRAW 6 AT X,168: NEXT
1150 DATA 157,92,27
1160 RETURN

```

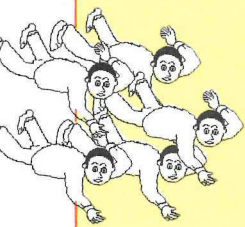



Il meccanismo del gioco è semplice: bisogna salvare il bambino che si lancia dalla finestra per poi caricarlo sull'ambulanza...



...ma dopo un po' il gioco si complica e mette a dura prova i riflessi anche dei più abili, perché i bambini che si lanciano dalla finestra diventano sempre più numerosi.

2 - TAVOLA DELLE FIGURE: INFERNO SHAPES



*6000.6287

6000- 07 00 10 00 5A 00 04 00
6008- 24 01 93 01 09 01 00 00
6010- 20 35 35 37 3F 27 27 20
6018- 35 37 36 3F 27 27 27 3C
6020- 36 35 35 35 20 36 36 3F
6028- 3C 3C 37 37 37 37 25 25
6030- 25 20 2E 2E 35 20 25 20
6038- 2C 2C 35 35 35 25 27 27
6040- 27 3F 3E 3E 27 24 2C 25
6048- 25 25 25 3C 36 37 37 3F
6050- 27 36 36 36 3E 24 24 24
6058- 04 00 20 20 60 49 89 DA
6060- 08 08 3F FF 08 08 4A 60
6068- 09 20 20 60 09 60 1A 3F
6070- FF 38 3F 3F 0F 3F 8F 20
6078- 20 60 29 20 40 20 20 35
6080- 3F 3F 3F 0F FF 38 3F 3F
6088- 37 20 20 20 20 20 20 20
6090- 20 20 35 3F FF 38 3F 3F
6098- 3F 0F 3F 3F 20 40 49 20
60A0- 60 49 29 F5 0F 08 38 3F
60A8- 0F 08 8B 49 09 20 20 20
60B0- 20 60 49 DA 18 3F 3F 3F
60B8- 3F 3F FF 9B 49 20 40 49
60C0- 49 20 40 DA 3F 0F 08 08
60C8- 1B 3F 9F 09 60 49 49 49
60D0- 09 60 02 00 20 60 89 08
60D8- 3F 3F FF 53 29 20 20 20
60E0- 80 18 0F FF 8B 4A 40 60
60E8- 69 DA 3F 3F 3F FF 4A 29
60F0- 40 60 01 08 0F 0F 53 49
60F8- 20 60 89 FF 38 3F 0F 77
6100- 60 29 40 AD 18 FF 08 FF
6108- 4A 29 40 60 01 08 3F FF
6110- 9B 49 09 60 49 DA 18 3F
6118- FF 9B 49 60 29 40 DA FF
6120- 08 FF 02 00 40 49 49 3A
6128- 0F 08 18 FF 08 08 4A 60
6130- 29 60 49 49 29 3E 0F 08
6138- 08 38 3F FF 53 49 20 60

6140- 49 49 20 F5 3F 0F 08 0F
6148- 3F 0F 53 49 20 40 60 20
6150- 20 AD 38 3F 3F 3F 0F 0F
6158- 3F 0F 4A 20 60 20 20 20
6160- 20 60 DA 38 3F 3F 3F FF
6168- 18 3F 17 20 40 20 20 20
6170- 20 60 89 08 08 3F 3F 3F
6178- 3F FF 13 20 20 20 20 60
6180- 49 49 01 08 08 3F FF 18
6188- 3F 3F 2E 40 49 49 29 40
6190- 49 02 00 60 49 49 09 60
6198- 0A 38 0F 18 FF 0F 09 20
61A0- 40 09 60 89 0F 38 FF 1F
61A8- 3F 9F 09 60 69 20 60 F5
61B0- 3F 3F 3F FF 38 8F 29 40
61B8- 20 20 60 DA 18 3F 3F
61C0- 3F 0F 37 00 20 20 60 49
61C8- 89 08 08 08 3F FF 4A 20
61D0- 40 49 49 01 08 08 08 38
61D8- 00 25 25 25 2C 24 2C 2C
61E0- 35 20 30 37 36 35 37 27
61E8- 24 3C 3C 36 35 37 2F 35
61F0- 36 36 36 3E 3F 3E 3E 36
61F8- 35 35 3E 3F 2E 20 20 3C
6200- 24 27 27 2C 2C 20 20 20
6208- 20 2E 2E 36 36 37 20 20
6210- 25 3F 27 24 3C 3C 3C 3C
6218- 3F 3F 2C 25 3F 2C 25 3F
6220- 24 2E 20 35 20 06 20 20
6228- 20 20 20 20 20 20 20 20
6230- 20 20 20 20 20 20 20 20
6238- 04 20 2C 20 25 36 3F 2E
6240- 35 3F 2E 35 3F 3F 37 37
6248- 37 37 36 3E 3F 2E 20 20
6250- 3C 24 24 25 25 20 20 20
6258- 20 35 35 3E 3E 36 37 20
6260- 20 25 3F 27 2C 2C 24 27
6268- 27 3F 27 24 24 24 3F 3C
6270- 2C 24 3C 2F 20 2C 36 37
6278- 36 25 2C 24 34 35 36 37
6280- 20 34 2E 2E 2E 05 00 00

ci sono solo tre posizioni sul selciato della strada e naturalmente, per comandare lo spostamento da una all'altra, si devono utilizzare tre tasti.

Con il tasto , (virgola) ci si sposta alla posizione di sinistra, il tasto / ci si sposta invece alla posizione di destra, mentre il tasto . (punto) ci riporta al centro.

Alla fine del gioco si avrà la possibilità di rinnovare la propria licenza per un altro tentativo, altrimenti si può ammettere la propria sconfitta e abbandonare la nobile impresa.

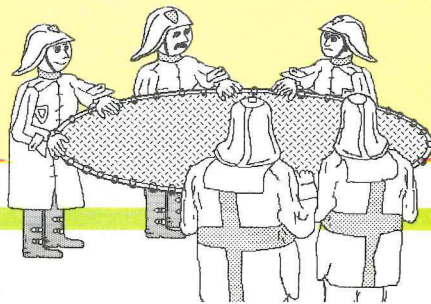
Caricamento

Il programma ha tre parti principali: una in BASIC, una in linguaggio macchina e una tavola delle figure. Prima di cominciare a giocare bisogna inserire tutte e tre le parti del programma nell'Apple.

Per prima cosa è necessario digitare il programma in BASIC e salvarlo come POMPIERI.

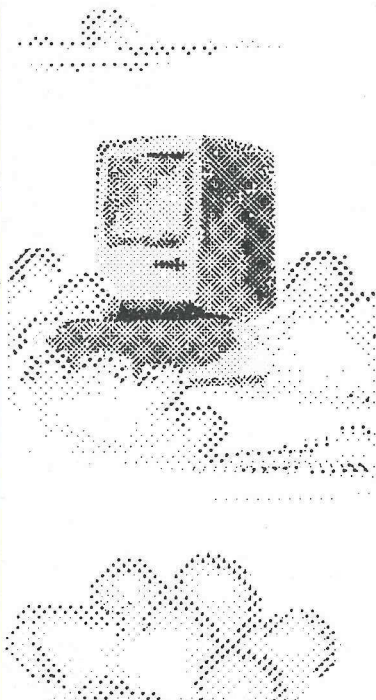
Dopo digitate la tavola delle figure battendo CALL-151 per andare in monitor e successivamente l'indirizzo (il numero più a sinistra), un segno di due punti (:) e di seguito i dati (le coppie di numeri esadecimali alla destra della lineetta). Per maggiori informazioni consultate l'articolo "Per chi comincia" (pag. 117).

Quando si è finito di introdurre la tavola delle figure bisogna salvarla con BSAVE INFERNO SHAPES, A\$6000,L\$288.



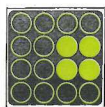
Computer Center

all'altezza
dei tuoi problemi



Acquistare un computer non è sufficiente a risolvere i tuoi problemi. Devi acquistare quello più idoneo all'uso che devi farne.

Computer Center: la più vasta gamma di computer per una scelta migliore • validissimo team di analisti programmatori a tua completa disposizione • tutte le periferiche e accessori • corsi di formazione professionale • Software House.



Computer Center

VENDITA - ROMA

Via Nizza, 48/50/52

Tel. 844.84.18-86.38.39

Via Nizza, 26/28/30/32

Tel. 844.80.22-85.79.57

Via Soana (P.za Tuscolo), 24/26/28

Tel. 759.15.44-759.27.90

Via Prati Fiscali, 257/257a/257b

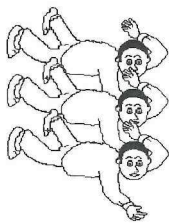
Tel. 810.17.60

ASSISTENZA TECNICA - ROMA

Via Terni, 86/86a/86b

Tel. 757.89.36

3 - TAVOLA DELLE FIGURE: INFERNO OBJ



Modifica per //c
Per un corretto funzionamento anche sull'Apple //c, modificate la riga 6310 del listato Inferno. OBJ in questo modo:

6310- C9 BF 00 08 A9 00 80 00

I comandi in questo caso diventano ? . /



Fate la stessa cosa con il terzo listato salvandolo con BSAVE INFERNO OBJ, A\$6290,L\$457. Solo a questo punto è possibile iniziare a giocare: basta battere RUN POMPIERI.

Non dimenticate che un grave incendio è in corso e che voi, pompieri fin dall'infanzia, avete la possibilità di salvare molti piccoli ospiti dell'orfanotrofio. Ma attenzione: il Corpo dei Vi-

*6290..66E5

6290-	A2	03	20	EC	F6	A9	40	85
6298-	E6	A0	00	A2	18	A9	A8	20
62A0-	11	F4	A0	61	A2	D9	A9	00
62A8-	20	01	F6	D8	A9	00	80	0B
62B0-	03	8D	10	03	8D	03	03	8D
62B8-	04	03	8D	08	03	8D	0A	03
62C0-	A9	18	8D	02	03	A9	00	8D
62C8-	00	03	8D	01	03	A9	01	8D
62D0-	09	03	A0	00	A9	01	99	B4
62D8-	66	A9	00	C8	99	B4	66	C0
62E0-	19	D0	F8	A9	00	8D	57	C0
62E8-	8D	52	C0	8D	50	C0	8D	55
62F0-	C0	8D	05	03	8D	06	03	8D
62F8-	07	03	A9	40	85	E6	A0	00
6300-	C0	A0	00	8C	10	C0	C9	AB
6308-	30	5C	AC	00	03	8C	01	03
6310-	C9	AC	D0	08	A9	00	80	00
6318-	03	4C	31	63	C9	AE	D0	08
6320-	A9	01	8D	00	03	4C	31	63
6328-	C9	AF	D0	3A	A9	02	8D	00
6330-	03	A2	00	20	EC	F6	AC	01
6338-	03	BE	77	66	A9	A8	A0	00
6340-	20	11	F4	A0	61	A2	D9	20
6348-	01	F6	A2	03	20	EC	F6	AC
6350-	00	03	BE	77	66	A9	A8	A0
6358-	00	20	11	F4	A0	61	A2	D9
6360-	20	01	F6	4C	84	63	A9	00
6368-	8D	09	03	A8	B9	B4	66	C9
6370-	00	F0	03	EE	09	03	C8	C0
6378-	19	D0	F1	AC	09	03	B9	CE
6380-	66	20	A8	FC	AD	00	03	C9
6388-	00	D0	08	A9	01	8D	05	03
6390-	4C	A8	63	C9	01	D0	08	A9
6398-	01	8D	06	03	4C	A8	63	C9
63A0-	02	D0	05	A9	01	8D	07	03
63A8-	AE	02	03	8D	B4	66	C9	01
63B0-	F0	2B	E0	15	D0	08	A9	00
63B8-	8D	07	03	4C	D3	63	E0	0F
63C0-	D0	08	A9	00	8D	06	03	4C
63C8-	D3	63	E0	07	D0	05	A9	00
63D0-	8D	05	03	E0	00	D0	02	A2
63D8-	19	CA	4C	A8	63	BE	02	03
63E0-	E0	15	D0	0A	AD	07	03	C9
63E8-	01	F0	1F	4C	CA	64	E0	0F
63F0-	D0	0A	AD	06	03	C9	01	F0
63F8-	11	4C	CA	64	E0	07	D0	15
6400-	AD	05	03	C9	01	F0	03	4C
6408-	CA	64	A9	96	85	00	A9	05
6410-	85	01	20	D4	65	A9	00	AE
6418-	02	03	9D	B4	66	E8	A9	01
6420-	9D	B4	66	A2	00	20	EC	F6
6428-	AD	02	03	18	2A	A8	BE	80
6430-	66	E0	00	F0	12	C8	B9	80
6438-	66	A0	00	20	11	F4	A9	00
6440-	A0	60	A2	10	20	01	F6	A2
6448-	03	20	EC	F6	AC	02	03	C8
6450-	98	18	2A	A8	BE	80	66	E0
6458-	00	F0	18	C8	B9	80	66	A0
6460-	00	20	11	F4	A9	00	A0	60
6468-	A2	10	20	01	F6	EE	0A	03
6470-	20	02	66	AE	02	03	E8	E0
6478-	19	D0	07	A0	00	A9	01	99
6480-	B4	66	18	A0	19	B9	B4	66
6488-	6D	03	03	8D	03	03	A9	00
6490-	6D	04	03	8D	04	03	A9	00
6498-	99	B4	66	EE	10	03	AD	12
64A0-	03	CD	10	03	B0	21	AD	09
64A8-	03	C9	07	F0	1A	A0	01	B9
64B0-	B4	66	C9	01	F0	11	A0	02

64B8-	B9	B4	66	C9	01	F0	08	A9
64C0-	01	8D	10	03	8D	B4	66	4C
64C8-	FE	32	AE	02	03	A9	00	9D
64D0-	B4	66	A2	00	20	EC	F6	AD
64D8-	02	03	18	2A	A8	BE	80	66
64E0-	C8	B9	80	66	A0	00	20	11
64E8-	F4	A0	60	A2	10	A9	00	20
64F0-	01	F6	A2	03	20	EC	F6	AD
64F8-	02	03	C9	15	D0	05	A0	02
6500-	4C	0E	65	C9	0F	D0	05	A0
6508-	01	4C	0E	65	A0	00	8C	0C
6510-	03	BE	7A	66	A9	AC	A0	00
6518-	20	11	F4	A0	60	A2	D4	A9
6520-	00	20	01	F6	AC	0B	03	BE
6528-	7D	66	A9	46	A0	00	20	11
6530-	F4	A0	60	A2	5A	A9	00	20
6538-	01	F6	20	95	65	20	95	65
6540-	A2	00	8E	55	C0	20	EC	F6
6548-	A9	FF	20	A8	FC	A9	FF	20
6550-	A8	FC	A9	FF	20	A8	FC	A9
6558-	FF	20	A8	FC	AC	0C	03	BE
6560-	F4	66	A0	00	A9	AC	A0	00
6568-	F4	A0	60	A2	D4	A9	00	20
6570-	01	F6	EE	0B	03	AD	0B	03
6578-	C9	03	F0	18	A2	19	CA	8D
6580-	B4	66	C9	01	F0	0B	E0	00
6588-	D0	F4	A2	00	A9	01	9D	B4
6590-	66	4C	FE	62	60	A9	07	8D
6598-	21	03	A9	FF	8D	20	03	AD
65A0-	21	03	85	01	CE	20	03	AD
65A8-	20	03	85	00	C9	32	F0	09
65B0-	20	D4	65	20	E7	65	4C	9F
65B8-	65	AD	21	03	85	01	EE	20
65C0-	03	AD	20	03	85	00	C9	FF
65C8-	F0	09	20	D4	65	20	E7	65
65D0-	4C	B9	65	60	AD	30	C0	88
65D8-	D0	04	C6	01	F0	08	CA	D0
65E0-	F6	A6	00	4C	D4	65	60	AD
65E8-	11	03	C9	01	F0	0B	8D	54
65F0-	C0	A9	01	8D	11	03	4C	01
65F8-	66	A9	00	8D	11	03	8D	55
6600-	C0	60	AD	0A	03	C9	05	F0
6608-	01	60	A9	00	8D	0A	03	A2
6610-	04	20	EC	F6	AD	08	03	10
6618-	2F	49	FF	8D	08	03	A2	1C
6620-	A9	14	A0	00	20	11	F4	A9
6628-	00	A0	61	A2	24	20	01	F6
6630-	A2	05	20	EC	F6	A2	1D	A0
6638-	00	A9	10	20	11	F4	A9	00
6640-	A0	61	A2	93	20	01	F6	60
6648-	49	FF	8D	08	03	A2	1D	A0
6650-	10	A0	00	20	11	F4	A9	00
6658-	A0	61	A2	93	20	01	F6	A2
6660-	05	20	EC	F6	A0	00	A2	1C
6668-	A9	14	20	11	F4	A9	00	A2
6670-	24	A0	61	20	01	F6	60	18
6678-	5C	9D	36	7A	BC	78	A0	C8
6680-	00	00	20	26	22	3C	24	50
6688-	26	64	2A	78	2E	8C	38	9C
6690-	42	88	4A	76	4E	88	58	5A
6698-	68	6A	6C	7C	70	8C	7A	9C
66A0-	87	8A	8C	76	98	68	AA	78
66A8-	81	8C	8C	9C	C8	8A	D8	7C
66B0-	EF	86	00	00	01	00	00	00
66B8-	00	00	00	00	00	00	00	00
66C0-	00	00	00	00	00	00	00	00
66C8-	00	00	00	00	00	00	00	FF
66D0-	BF	8F	4F	1F	01	01	01	01
66D8-	01	01	01	01	01	01	01	01
66E0-	01	01	01	01	01	01	01	01

gili del Fuoco è inflessibile e al terzo sbaglio vi ritirerà la licenza di pompieri e tornerete stare sulla vostra noiosa scrivania. Forza con il telo allora.

Questo programma è disponibile su dischetto. L'elenco, i prezzi e le modalità d'ordine di questo e degli altri dischetti disponibili sono riportati nella rubrica Disk Service.

Applicando ha un futuro...

Applicando cresce. Cresce perchè ha tanti programmi da pubblicare e tante informazioni da dare. Sì, tutti i mesi Applicando ti porta in ufficio, a casa, a scuola tante, tantissime idee utili per trarre il meglio dal tuo Apple. Per non perdere nè un programma, nè una novità, nè una informazione indispensabile, abbonati. Riceverai Applicando tutti i mesi e inoltre avrai in regalo Le Pagine del Software (del valore di 15.000 lire) oppure, se scegli una formula senza dono, risparmierai 10.000 sul costo dell'abbonamento. A tutti comunque la Facility Card Applicard.

... per non perderlo, abbonati subito!

Applicando è una miniera di idee, di programmi, di articoli, di suggerimenti. Perderne uno è un peccato. Le scorte sono limitate. I numeri 1 e 2 sono già esauriti. Affrettati a spedire il tagliando di questa pagina.

Compila e spedisce a Editronica srl,
Corso Monforte 39, 20122 Milano.
Oppure abbonati nei migliori Computer Shop.



Sì, mi abbono!

- ☐ Inviatemi dieci numeri di Applicando, Le Pagine del Software e la carta Applicard a 50.000 lire.
- ☐ Inviatemi dieci numeri di Applicando e la carta Applicard a 40.000 lire.
- Desidero che il mio abbonamento abbia inizio dal numero
- ☐ Inviatemi i seguenti arretrati a 7.000 lire cadauno (per l'elenco degli arretrati disponibili vedi alla pagina seguente (i numeri 1 e 2 sono esauriti):
- ☐ Allego assegno non trasferibile di L. intestato a EDITRONICA srl
- ☐ Allego ricevuta di versamento di L. sul c/c postale N.19740208 intestato a Editronica srl, Corso Monforte 39, 20122 Milano.
- ☐ Pago fin d'ora L. con la mia carta di credito BankAmericard N. scadenza autorizzando la Banca d'America e d'Italia ad addebitare l'importo sul mio conto BankAmericard.

Cognome Nome

Via Provincia

CAP Città

Data Firma



Nuova edizione
aggiornata e ampliata.

Gratis, se ti abboni subito!

.....ma anche un passato.

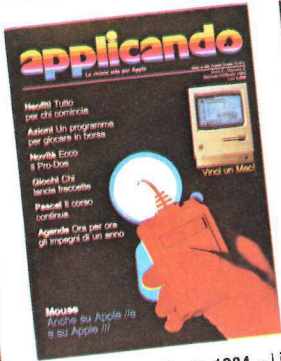
Compila e spedisci subito il tagliando della pagina precedente a:
 Editronica - Ufficio arretrati di Applicando
 Corso Monforte 39, 20122 Milano.



3 - Settembre/Ottobre 1983 - Lire 7.000 - Un programma di Data Base accessibile a tutti • Ecco Logo in italiano • Una scheda e una telecamera e il tuo Apple vede • Etichette spiritose o bizzarre, di lavoro o di ogni genere • Piccoli editori, circoli, club e associazioni possono raggiungere soci e abbonati facilmente, servendosi di questo programma dal costo contenuto • Equo canone col VisiCalc per padroni o inquilini • Una routine e la Epson M-80 stampa i grafici • Seconda puntata del corso di Basic • Poche domande sullo schermo, per rispondere alle quali basta una segretaria, ed ecco pronto in cinque minuti un documento di più pagine personalizzato scegliendo fra decine di opzioni diverse semplicemente con un uso accorto del WPL • Dadi e punti (gioco).



4 - Novembre-Dicembre 1983 - Lire 7.000 - Tre schede, una tastiera e un po' di software: e il computer diventa un'intera filarmonica digitale • Piano-forte, organo e violino in Pascal • Per imparare a leggere più velocemente (e imparare a leggere d'inglese) • Elogio del VisiDex • Grazie Lisa: cos'è e a chi può servire il rivoluzionario personal computer della Apple • Rompigiochini: quindici pedine bianche da mettere nel giusto ordine • Per chi ha i dischetti del Sistema Pascal, ecco una rassegna delle possibilità offerte e dei comandi a disposizione • Il programma Dedalus • Terza puntata della guida Basic • Guida ragionata del software in commercio per la gestione condominiale • Una numeric keypad fatta solo di software.



5 - Gennaio-Febbraio 1984 - Lire 7.000 - La tecnologia del mouse applicata ad Apple// e Apple/// • McIntosh, piccolo, maneggevole, portatile • In memoria i vostri impegni di un anno intero • Un programma per la contabilità semplificato • Un gioco per due, nel quale si danno battaglia cannoni di grosso calibro • Investor in portafoglio: uno dei migliori programmi da digitare (oppure su dischetto a sole settantamila lire) fornisce in tempo reale il quadro esatto di come vanno i propri investimenti finanziari. Molto semplice come struttura, Investor è l'ideale per la gestione del proprio portafoglio titoli • Quarta puntata del corso di Basic • Il famoso gioco delle frecce in versione elettronica per Apple • Prima puntata di un facile corso di Pascal.



6 - Marzo-Aprile 1984 - Lire 7.000 - Tre per te: un unico software per database, word-processor e spreadsheet • Anteprima di Apple//c: c come completo, compatto, compatibile, ma anche portatile, leggero, versatile • Titoli di stato, cartelle fondarie, obbligazioni: l'Apple vi aiuta a difendere i vostri risparmi • Un mostro tira l'altro: riuscite a mangiarli tutti? • Stress: un nuovo gioco per vincere lo stress • Memovogio per vincere lo stress • Memoria riga per riga: come localizzare alcune parti di un programma velocemente con il Linefinder • Seconda puntata del Pascal: cos'è un compilatore? E un compilatore in formato libero? • L'Apple-pilatore in formato libero? • L'Apple-soft per semplificare l'impaccamento dei record e il recupero delle informazioni dal dischetto • Grafici a passeggioni: il dump della pagina grafica da Apple// a una stampante semigrafica.



7 - Maggio-Giugno 1984 - Lire 7.000 - ProDos: il nuovo sistema operativo con nuovi comandi e con la possibilità di usare il Profile e il Mouse • Computer e pennello: Apple per realizzare su schermo capolavori di pittura • Topolino aiuta i bambini a riconoscere i numeri • Programmi top-secret: impadronitevi di ficcare il naso nei vostri programmi • Una cassetta di salvataggio per registrare su nastro i vostri programmi più importanti • Grafica e animazione: sesta puntata dell'Applesoft • Tipi e variabili: terza puntata del Pascal • Diventa un disk-jockey infallibile: l'Apple tiene in ordine l'archivio dei tuoi dischi • AIUTO: un programma che vi consente di trovare subito gli errori di battitura e di correggerli tutti insieme.



8 - Luglio-Agosto-Settembre 1984 - Lire 7.000 - 37 nuovi programmi per Mac: tutte le novità del NCC di Las Vegas • Personalizza i messaggi d'errore dei tuoi programmi • Applescuola: una nuova serie di articoli e programmi studiati per la scuola da Enzo Tonti, docente universitario • Le Mans in poltrona: partecipa alla corsa automobilistica più famosa del mondo • Due dati sono sufficienti per scrivere con il computer, ma con dieci... • Un computer per segretario: tutti i trucchi delle migliori segretarie e come realizzarli con i migliori segretarie e come realizzarli con il computer • Trasformate il vostro Apple computer • La struttura in un melodioso organo • La struttura dei dati: quarta puntata del corso di Pascal • La scelta della stampante è importante: se l'accoppiata col computer è vincente... • Scritte lampeggianti, caratteri che scorrono e altri effetti con l'Applesoft.



9 - Ottobre 1984 - Lire 7.000 - Cinqe modems per collegarsi con reti locali e banche dati • //c contro //e: fino a che punto sono compatibili? • Grande offerta Apple: passate un intero weekend con un Apple//c o un Macintosh tutto per voi • Fuoco Guida all'//c-Mac-Basic, creato per programmare con il Macintosh • Rotazione e traslazione delle figure piazze e somma di forze parallele: seconda puntata di Applescuola • Gerarchia, sequenza e ombra per visualizzare il parentato: quinto appuntamento con il Pascal • Come ottenere grandi risultati nella grafica ad alta risoluzione utilizzando un Apple//e e un televisore a colori • Una semplice routine per disporre sempre della data memorizzata • Più facile la consultazione delle Pagine del Software con il nuovo indice elettronico.



10 - Novembre 1984 - Lire 7.000 - Una guida per entrare con l'Apple nelle reti nazionale e internazionali • Computerizzate il libro cassa con il Mac • L'Apple//c stila una graduatoria tra le autovetture d'epoca • Come gestire tre attività professionali diverse con un Apple • Niente paura se inavvertitamente si batte New o Fp! • Dos: un programma per ritrovare sempre i dati immagazzinati che sembrano scomparsi • L'ottava puntata di Applesoft vi insegna come mantenere allineate le righe • In che cosa l'Integer differisce dall'Applesoft e perché per girare necessita della language card? • Parametri, procedure e funzioni nella sesta puntata del Pascal • Applescuola: rette nel piano cartesiano, equazioni dei rispettivi valori e calcolo dei coefficienti di correlazione.



11 - Dicembre 1984 - L. 7.000 - Una banca dati per avere sotto controllo un articolo, il suo numero di pagina, la rivista su cui è stato pubblicato. • Per recuperare un file cancellato accidentalmente. • Tutti i trucchi per personalizzare l'Hello del dischetto o per proteggere i listati da occhi indiscreti. • Lui (o lei) è assente, mentre l'Apple fa mostra di sé sulla scrivania: allora perché non lasciare un messaggio personalizzato? • Un tastierino numerico pronto a entrare in azione ogni volta che... • Nella versione 1.7 del tal programma avete introdotto una variante alle righe 2090 e 3020, o erano le righe 2020 e 3090? Per saperlo subito e senza errori... • Tre animali feroci vi inseguono: riuscirete a metterli in trappola? • Ultima puntata del corso di Pascal. • Speciale Appilsuola: come si scrive un programma didattico? Per risolvere le espressioni in modo da impararle. • **Macintosh:** Novità software e hardware.



12-13 Gennaio-Febbraio 1985 - Lire 7.000 - Per imparare a giocare a Bridge con l'Apple II, //e, //c, o perfezionarsi nella dichiarazione; il computer tiene il punteggio e fa da degno avversario con grafica in alta risoluzione. • Microcalc, un programma per capire VisiCalc e i pacchetti simili, che mette a disposizione 20 righe per 20 colonne, per un totale di 400 caselle: tutte da riempire come serve a voi. • Un corso chiaro, semplice ed esauriente per imparare a usare AppleWorks (Tre per Te) e i suoi strumenti (spreadsheet, data e word processor) e VisiCalc; in base a ogni articolo, un modello pronto da usare: il primo è un budget professionale. • Una potente utility che permette l'editing dei programmi. • Con questa utility potete aggiungere a un programma preesistente delle istruzioni DATA contenuti valori ricavati da un file presente su disco. • Speciale Appilsuola: animazione di una rotazione.



14 - Marzo 1985 - Lire 7.000 - Un computer per meccanico, che ricorda, alla scadenza, tutte le operazioni di ordinaria e straordinaria manutenzione. • Per trasformare una parola, un disegno, un grafico in un poster gigante. • Un programma per ricreare sull'Apple qualunque percorso di Golf, per poi giocare su ogni volta che ne avrete voglia. • Mentre imparate l'uso di AppleWorks (Tre per Te) e VisiCalc, questa volta potete costruire un utilissimo modello per compilare le note spese in tre minuti. • Un programma per imparare a contare in età prescolastica, un altro per ripassare le tabelline, un terzo per migliorare l'ortografia. • Speciale Appilsuola: stima dei frutteti con l'estimo. • **Macintosh:** Comando per comando, potete disegnare con uno dei maggiori e più creativi esperti del mondo, insieme anche, naturalmente, con Mac. • Grafici a colonna, a torta, a linee... ecco MacChart. • Hit-parade del mese sulle novità per Macintosh.



15 - Aprile 1985 - Lire 7.000 - Non più fogli e foglietti sparsi ovunque, sui quali sono annotate le preziose ricette di cucina: Apple (con lo zampino di Gualtiero Marchesi) vi aiuterà a... • Per scegliere se la vostra prossima automobile sarà diesel o a benzina. • Un repertorio di suoni e rumori d'ogni genere per colonna sonora ai vostri programmi... • Giocare a volano con l'Apple. • Un programma che aiuta a sfruttare in pieno le qualità grafiche dell'Apple. • Un menù professionale per i vostri programmi: con l'ausilio delle frecce, evidenziare con una barra luminosa il prodotto che volete far girare... • Continua il corso AppleWorks (Tre per Te): il data base. • Speciale Appilsuola: un diagramma cartesiano per rendere evidente l'algoritmo per il calcolo del massimo comun divisore, e il programma americano Seraphim per la chimica. • **Macintosh:** fumetti con Mac. • Magic e FileVision. • L'hit-parade del mese.

Compila e spedisce subito il tagliando della pagina precedente a:
Editorica - Ufficio arretrati di Applicando
Corso Monforte 39, 20122 Milano.

lo applico, tu applichi?

La pubblicità su Applicando è informazione. Chi legge Applicando possiede un computer Apple o sta per cambiarlo con un Apple //e. O con un Apple //c. O con un Macintosh. Oppure non lo cambia affatto, se lo tiene stretto, ma vuol sapere dove, come e cosa fa veramente per lui. Una nuova marca di dischetti? Una nuova Software House? Una nuova stampante a basso prezzo? Per chi applica, è importante saperlo. Subito.

STUDIOSFERA

sas di Berardo & C.
1° Strada 24 - Milano S. Fe
lice - 20090 Segrate MI - te
lefono 02/7533939 - 7532151
telex 321255 MACORM - C.F. e
P. Iva 07014830157 - C.C.I.A.A.
Milano 1132820 - Tribunale
Milano Reg. Soc. n. 64797
Banca Popolare di
Milano Ag. 17

Per la pubblicità

studiosfera sas

telefono 02/ 7533939 - 7532151

Si potrebbe davvero definire una banda musicale, perché il nuovo pacchetto applicativo di software integrato della Lotus per Macintosh racchiude in sé ben sei programmi interattivi. Per dirigere l'orchestra, però, non occorre la bacchetta di Claudio Abbado, bensì il mouse...



Apple Jazz Band

"Se la Apple è riuscita a creare una macchina il cui utilizzo può essere appreso da chiunque in poco più di mezz'ora, noi siamo riusciti a estendere lo stesso concetto in questo software applicativo." Così Eric Bedell, direttore marketing della Lotus Development System, definisce Jazz, il nuovo programma per Macintosh della software house americana che, dopo aver conquistato i primi posti delle hit—parade del software più venduto per IBM e compatibili, (prima col Lotus 1-2-3 e poi con il più recente Symphony), ha portato il concetto di pacchetto integrato anche sull'ultimo computer di Steve Jobs.

Jazz, che negli USA è già in vendita

e in Italia sta per arrivare, distribuito da J. Soft e dalla Southern European Computer, unisce, come dice lo stesso Bedell, "in un unico programma una completezza di funzioni e una velocità d'apprendimento legate alla semplicità d'utilizzo propria del Macintosh". Comprende sei applicativi: spreadsheet, grafica, word processor, comunicazioni, data base, mailing e formati per il data base.

Spreadsheet

256 colonne per 8192 righe. Se non fosse per le altre particolarità del programma, basterebbe questo incredibi-

le numero di righe per presentare il foglio di calcolo elettronico di Jazz. Il menù dell'applicazione, visibile nella figura 1, comprende otto funzioni.

La melina, il file e l'edit raccolgono le funzioni tipiche del Macintosh, dagli accessori alle possibilità di editing e di gestione delle icone. La funzione Window permette di vedere quali altre finestre sono aperte contemporaneamente a quella che si sta usando. Queste prime quattro funzioni sono comuni a tutte le sei applicazioni di Jazz. In ordine da destra a sinistra troviamo poi i menù di Range, Tools, Font e Style, più tipicamente definibili come funzioni di spreadsheet.

Per esempio un click su Show attributes nel menù Style dirà le particolarità di una cella, la funzione che contiene, se è protetta o meno o se il contenuto è giustificato a sinistra o a destra. Esaminando i menù Range e Tools si potranno invece esaminare le opzioni che fanno di Jazz uno degli spreadsheet più potenti. Opzioni che portano a un box di dialogo con l'utente per le decisioni da prendere.

Tutte le formule e le operazioni possibili vengono scelte attraverso i diversi menù.

Per fare, ad esempio, una media dei valori di una colonna, basterà selezionare Average nel menù Tools e poi puntare la cella che rappresenterà quella operazione, indicando le celle estreme di calcolo.

Grafica

Sono possibili sei diversi formati per analizzare dati presi direttamente da

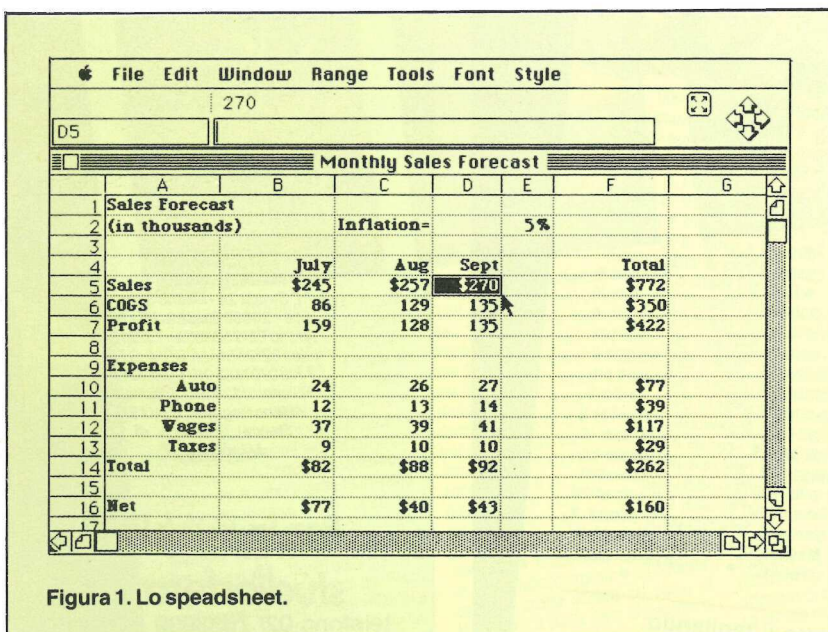


Figura 1. Lo spreadsheet.

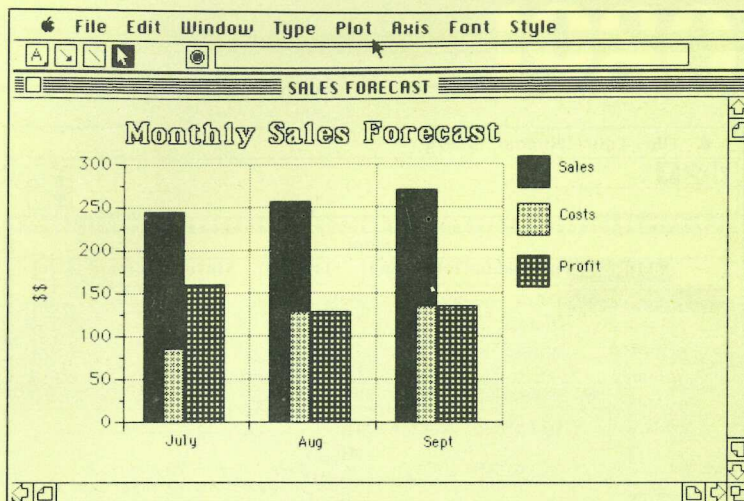


Figura 2. Il programma di grafica.

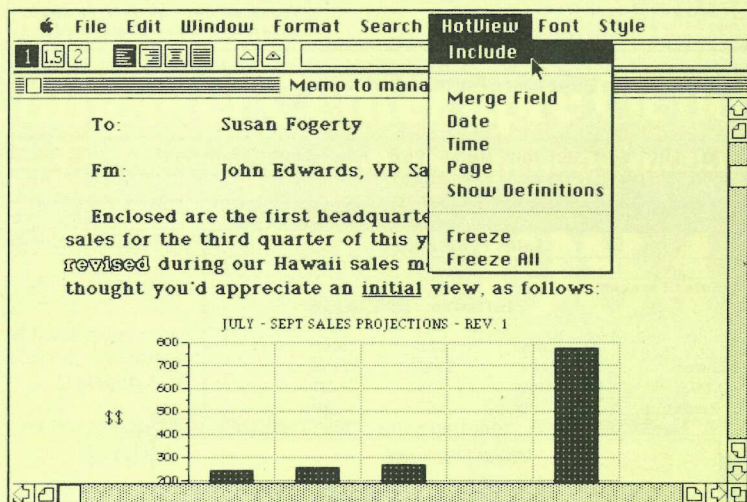


Figura 3. Il Word Processor.

uno o più spreadsheet di Jazz. L'applicazione permette di studiare gli andamenti di una qualsiasi gestione con grafici (figura 2) a linee, barre, colonne, aree, oppure analizzando percentuali e crescite di un determinato campo. Riducendoli opportunamente sarà poi possibile visualizzare contemporaneamente sullo schermo tutti i diversi formati. Per particolari annotazioni è anche possibile aprire un piccolo box, per avere, per esempio, un colonnino di testo a fianco di un formato.

Word processor

È basato sui concetti di MacWrite raccogliendone tutte le opzioni. Non è un metodo di scrittura molto più sofisticato, ma funge da collegamento tra le altre applicazioni del programma (figura 3). Ad esempio, per unire testi e tabelle, magari con i relativi grafici

ricavati dallo spreadsheet, oppure per delle mailing list con il data base, o ancora per preparare testi da trasmettere via modem con il programma di comunicazioni.

Da notare la possibilità di un cambio automatico dei dati nel documento ogniquale volta viene cambiato qualcosa nell'applicazione legata al testo.

Comunicazioni

Particolarità di questa applicazione (figura 4), come è del resto il concetto di base di Jazz, è la possibilità di interscambio con gli altri programmi. Una volta preparato un file di testo, con magari i dati di altre applicazioni, come abbiamo visto precedentemente, è possibile aprire un box di dialogo con il Macintosh per stabilire tutte le premesse necessarie per la trasmissione dati (velocità in baud, numero di bits, tipo di emulazione, ecc.).

Come nella trasmissione, anche nella ricezione di informazioni è possibile, nello stesso identico modo, manipolare i dati ricevuti e portarli nello spreadsheet, piuttosto che nel data base, oppure rappresentarli graficamente.

Data Base

Preso da solo è un normalissimo data base, con tutte le funzioni comuni agli analoghi programmi di gestione dati, con la possibilità di creare dei campi a discrezione dell'utente. Pre-

DATE	BID	ASKED	CLOSE	VOL (100/S)
11/06/84	20 1/4	20 1/2		3122
11/07/84	19 3/4	20		2919
11/08/84	20	20 1/4		695
11/09/84	19 3/4	20		2533
11/12/84	20 3/4	21		1643
11/13/84	21 1/2	21 3/4		2412
11/14/84	22 1/4	22 1/2		2062
11/15/84	22	22 1/4		1081
11/16/84	21 1/2	21 3/4		1416
11/19/84	21	21 1/4		856
11/20/84	20 3/4	21		338
11/21/84	21	21 1/4		665

Figura 4. Comunicazioni.

MEMOR informatica srl

v. Togliatti 4 56030 Perignano Pi

**DISTRIBUISCE ALL'INGROSSO
IN TUTTA ITALIA**

materiali pronti a magazzino

Macintosh ... e

tanto software in italiano a prezzi
unici e irripetibili.

Apple //

Periferiche ..

Schede aggiuntive ...

Compatibili <made in italy>

alcuni esempi:

compatibile Ile 635.000

disk-drive slim sakata 325.000

doppio drive "duodisk" 865.000

mouse completo 199.000

stampante 80 col. I.W. 830.000

superserial card e cavo 135.000

doppio controller card 66.000

parallel card standard 66.000

scheda 80 col. + 64 k 166.000

scheda Z-80 x CP/M 79.000

language card 16 k 76.000

Hard-disk 5 mb. 1.990.000

Tutto con garanzia un anno

Consegna immediata ovunque

SOFTWARE x Apple

A prezzi estremamente bassi sono
disponibili oltre 150 package di alta
affidabilità, tutti in sorgente, con
allegato il manuale completo d'uso.

FLOPPY-DISK

Tutta la gamma Verbatim
(verex e datalife) offerta
a prezzi imbattibili anche
per piccoli quantitativi.

listino completo e dettagliato puo'
essere richiesto inviando 3.000
lire in francobolli oppure ordinando
almeno un articolo in contrassegno

Per dettagli tecnici urgenti:

TELEFONARE allo 0587 - 616084

**MATERIALI FORNITI CON
GARANZIA**

SODDISFATTI O RIMBORSATI

con noi i tuoi investimenti
saranno sempre più protetti.

I prezzi non comprendono l'i.v.a.
Apple, Duodisk, Macintosh, sono
marchi di apple computer inc.

The screenshot shows the JAZZ database application interface. At the top is a menu bar with 'File', 'Edit', 'Window', and 'Query'. Below the menu is a toolbar with icons for help, save, and window management. The main window is divided into two panes. The left pane displays a 'Customer List' table with columns: Last Name, First Name, Telephone, City, State, and Age. The table contains five records, with the first record highlighted. The right pane shows an 'ACCOUNT SERVICE FORM' for 'Customer Acct. Form'. It includes input fields for 'Enter Last Name', 'Enter First', 'Enter Telephone', and 'Enter City', with the values 'De Witt', 'Nancy', '567 4322', and 'New York' respectively. To the right of these fields is a text area with instructions for sales reps.

	Last Name	First Name	Telephone	City	State	Age
1	De Witt	Nancy	567 4322	New York	NY	33
2	Goodrich	Thomas	233 7600	Palo Alto	CA	53
3	Gordon	James	344 9088	Prattville	NY	71
4	Hanley	Patricia	776 9112	Newark	NI	45
5	Jone					

ACCOUNT SERVICE FORM

Customer Acct. Form *****

Enter Last Name: De Witt

Enter First: Nancy

Enter Telephone: 567 4322

Enter City: New York

Sales Reps: Use this Jazz screen form to view and/or modify the customer database. It contains the information you need to service your accounts via telephone. Please be sure to fill in each customer record completely.

Figura 5. Il Data Base con il Forms aperto.

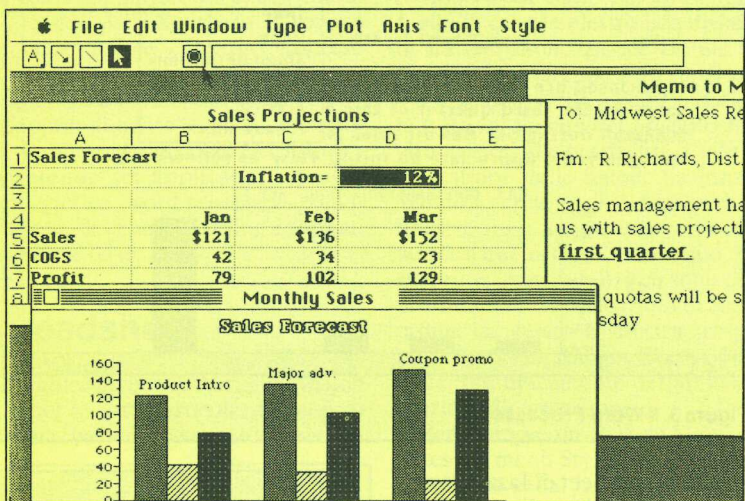


Figura 6. Jazz in azione con alcuni strumenti aperti contemporaneamente.

senta diverse possibilità di sort e di inserimento (figura 5).

Forms

Il programma Forms di Jazz (figura 5) dà potenza e flessibilità al data base, consentendo di impostare una volta per tutte i formati di stampa desiderati per i propri dati.

Permette di modificare il posizionamento dei campi, allineandoli in maniera differente o dando uno stile e un carattere diverso o, ancora, aggiungendo particolari annotazioni. Il tutto potrà poi essere stampato in tutte le maniere possibili oppure essere legato a un documento word processor.

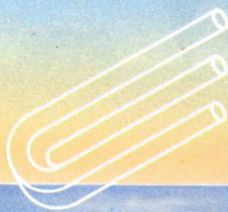
Osservazioni

Per far "suonare" Jazz è necessario un Macintosh 512K con uno o, meglio, due drive. Di questi 512K, i sei strumenti ne occupano circa la metà lasciando 256 liberi per i documenti. Il programma è stato impostato su una particolare lettura da disco delle varie applicazioni per aumentare la velocità di utilizzo.

Ogni volta che viene detto a Jazz di fare qualcosa, il programma caricherà quella funzione e la metterà in memoria, così la volta successiva che si richiederà la stessa opzione non sarà più necessario caricarla da disco.

Mario Magnani

1980



Computer Center apre Genova all'informatica
con il suo primo Computer Shop

1984



Computer Center guida Genova nell'informatica
con i suoi Computer Shops

Apple a Genova é



computer center

vendita - assistenza - software - corsi

Via S.Vincenzo 107-109r. tel.010/581474 Genova
Via Storaçe 4r. tel.010/454107 Ge.Šampierdarena
Via S.Vincenzo 129r. tel.010/581815 Genova
Corso Gastaldi 77r. tel.010/300797 Genova
C.so B.Aires 125 tel.0185/314142 Lavagna

TAXAN IL

CCP MILANO



1 SUPER VISION III. Monitor colori 12", schermo antiriflesso. Possibilità di funzionamento in text mode su fosfori verde, ambra, bianco reverse, selezionabili dall'utente. Risoluzione 640x262.

2 VISION PAL. Monitor colori 12", schermo antiriflesso. Possibilità di funzionamento in text mode su fosfori verde, ambra, selezionabili dall'utente. Ingresso videocomposito. Low cost.

3 VISION PC. Monitor colori 12", schermo antiriflesso. Appositamente progettato per IBM PC. Risoluzione 640x262.

4 RGB VISION II. Monitor colori 12". Risoluzione 510x262. Ingresso RGB. Filtro smoked in dotazione.

5 KX 1201 - E. Monitor fosfori verdi 12", schermo antiriflesso. Ingresso videocomposito. Opzionale piedestallo di basculaggio KTS-1 con

orologio LCD incorporato (rif. 16).

6 KX 1212 - E. Monitor fosfori verdi 12, schermo antiriflesso, compatibile con IBM PC. Opzionale piedestallo di basculaggio KTS-2 con orologio LCD incorporato (rif. 17).

7 KP 910. Stampante a matrice 9x9, 156 colonne a 140 cps bidirezionali ottimizzati, trascinamento trattori e frizione, grafica. Elevata silenziosità. Near letter quality. Interfaccia Centronics. Disponibile firmware per compatibilità con IBM PC. Capacità stampa su originale + 3 copie. Opzioni: (rif. 9) e (rif. 12).

8 KP - 810. Come KP 910. Stampa su 80 colonne. Capacità stampa: originale + 2 copie.

9 KIF 4308. Buffer di memoria esterno da 64K bytes espandibili fino a 256K bytes. Può pilotare due stampanti.

10 KFD 510. Minifloppy 5" 1/4 da 140K byte slim line. Per Apple computers e compatibili Apple.

11 KIF 3600. Interfaccia colore grafica per IBM PC. Da utilizzare con Vision PC (rif. 3) e super Vision III (rif. 1).

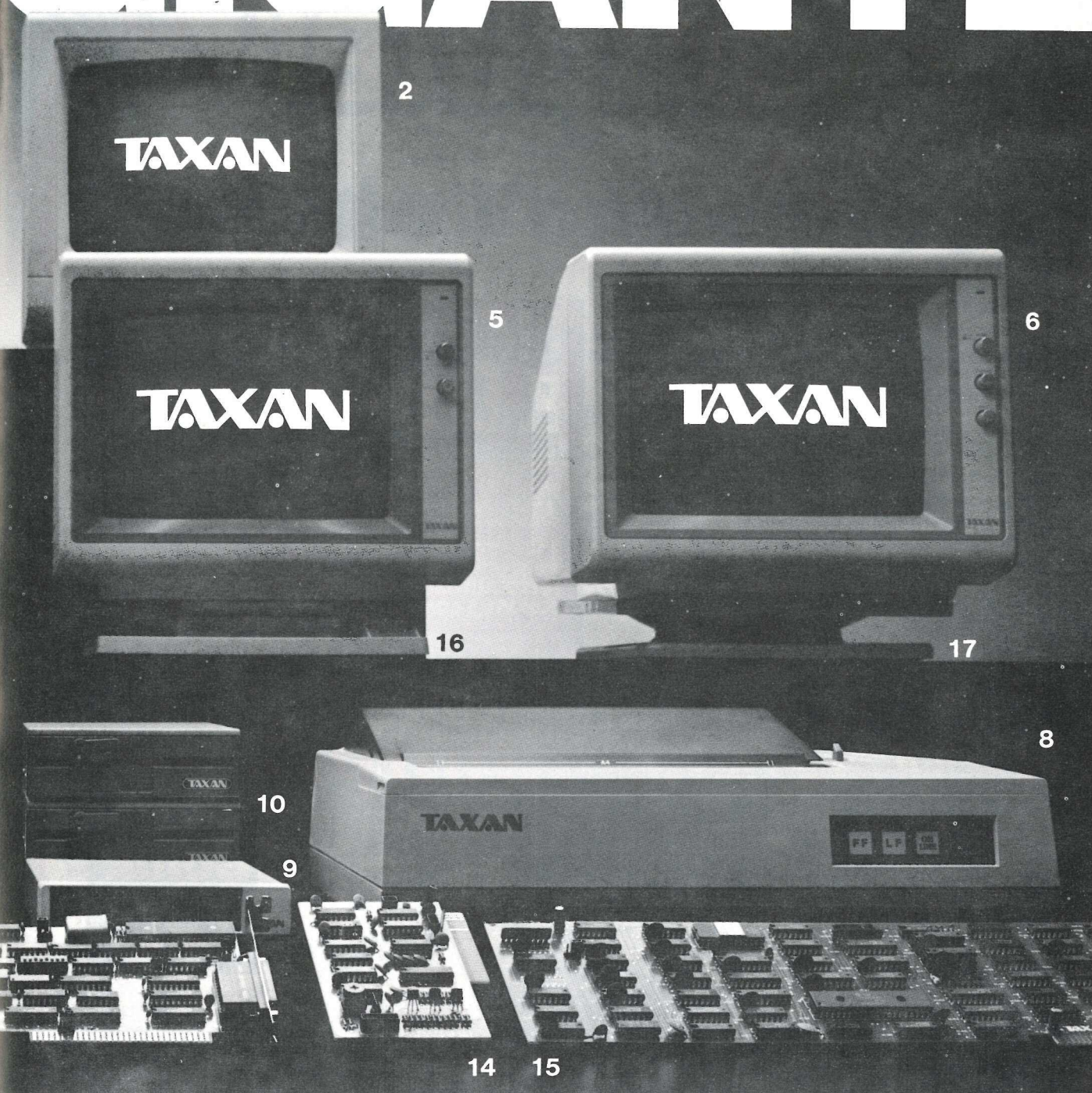
12 KIF 3502. Interfaccia seriale RS 232 C.

13 KIF 3210 S/64. Espansione di memoria da 64K a 256K bytes per IBM PC completa di interfaccia seriale RS 232 C.

14 RGB II B. Interfaccia RGB per computer Apple II plus e Apple II e, per i monitor (rif. 1) e (rif. 4).

15 KIF 3700. Interfaccia monocromatica e stampante per IBM PC. Da utilizzare con KX 1212-E (rif. 6) e KP 910 o 810 (rif. 7) e (rif. 8).

GIGANTE



Gigante nella qualità. Le periferiche TAXAN si sono imposte sul mercato USA per l'eccezionale affidabilità che nasce da una progettazione "senza economia" ed un'accurata scelta dei componenti impiegati.

Gigante nella gamma. TAXAN offre una gamma completa di periferiche "made in Japan", ideale per ogni tipo di personal computer (IBM, APPLE, COM-MODORE, SINCLAIR, BBC, ecc.).

Gigante nella convenienza. Decisamente competitivo, il prezzo è infine un'altra piacevole qualità delle periferiche TAXAN.

Eledra - Sede

Milano - Viale Elvezia, 18
Tel. (02) 34.97.51 (24 linee) - Telex 332.332 ELEDRA I

Eledra - Filiali

Torino
Tel. (011) 30.99.111 - Telex 210.632 ELEDAT I
Padova
Tel. (049) 65.54.88 - Telex 430.444 ELEDAP I
Bologna
Tel. (051) 30.77.81 - Telex 213.406 ELEDAB I
Roma
Tel. (06) 81.10.151 - Telex 612.051 ELEDAR I
Bari
Tel. (080) 81.43.95

Partner distributivi

Genova - Informatica Service
Tel. (010) 56.43.35

Udine - Asem s.p.a.
Tel. (0432) 96.10.14 - Telex 450.608 ASEM I

ELEDRA 

DISTRIBUTORE PRODOTTI ELETTRONICI N°1

Radio Elettronica & Computer

TUTTI
I MESI
IN
EDICOLA

Per imparare e divertirsi!

Hai un Commodore 64 o un VIC 20?

RadioELETTRONICA & COMPUTER propone tutti i mesi i migliori programmi che una rivista possa pubblicare. Per esempio: Budget familiare, Gestione del magazzino, Slot Machine, Generatore di suoni musicali, Labirinto, Generatore di onde quadre, Data Base, Gestione Cocktails...

Hai uno Spectrum? RadioELETTRONICA & COMPUTER propone tutti i mesi fantastici programmi. Ecco qualche esempio: Calcolo combinatorio, Cianago (corsa di cavalli in alta risoluzione grafica), Data Base, Superquaterna, Disegnaschemi, I quiz per la patente, Insiemistica e disequazioni...

Giochi, programmi gestionali, utility per programmare, novità, articoli d'interesse generale per l'utilizzo in famiglia, in ufficio, a scuola, nel tempo libero, degli home computer più diffusi in Italia. E tanti regali allegati a ogni copia in vendita nelle edicole: cassette con programmi, portacassette, etichette autoadesive per cassette... E fantastici concorsi con migliaia di premi in palio.



E' una rivista pubblicata da Editronica, leader nell'editoria elettronica.

Ecco un breve ma efficace programma per trasformare l'Apple in un fedele e preciso timer che avverte del passare del tempo, e al momento giusto...

DOS 3.3	
ProDOS	
APPLE //e	
APPLE //c	

Quando l'ora scocca

Usare l'Apple anche nella vita domestica e nella gestione degli hobbies più tradizionali è certamente una delle cose che vi eravate prefissi prima di acquistare il computer. Questo tipo di progetti, nati nella vostra "era pre-computer", sono poi rimasti solo delle buone intenzioni perché con l'arrivo dell'Apple avete poi scoperto l'affascinante mondo del computer e vi siete semplicemente dimenticati di tutti i buoni propositi che ne giustificavano l'acquisto.

Per fare un esempio: siete tra quegli appassionati di fotografia che hanno speso dei veri capitali in attrezzature per lo sviluppo delle pellicole e che, con l'arrivo dell'Apple, hanno quasi dimenticato il loro vecchio hobby limitandosi a portare in un buon laboratorio le istantanee scattate durante l'ultima vacanza o nel corso dell'ultimo fine settimana?

In questo caso, vi farà piacere saperlo, appartenete a pieno diritto alla schiera dei più convinti computeristi che, tra il lavoro sulla tastiera e la lettura di *Applicando* non trovano più il tempo per vecchi amori ormai esplorati a fondo.

Per far tacere il vostro piccolo senso di colpa vi proponiamo allora un programma che potrebbe rivelarsi veramente utile sia per il vostro hobby della fotografia che per un mucchio di altri piccoli problemi quotidiani e domestici: si tratta di un contasecondi programmabile che, nemmeno a dirlo, abbiamo chiamato con il fantasioso nome di **TIMER**.

Per evitare equivoci chiariamo subito che **TIMER** non è in grado di accendere e spegnere un apparecchio dopo un tempo prefissato ma è semplicemente un programma che vi permetterà di ricordare dopo un tempo stabilito da voi stessi di compiere una data operazione, anche di spegnere il fuoco

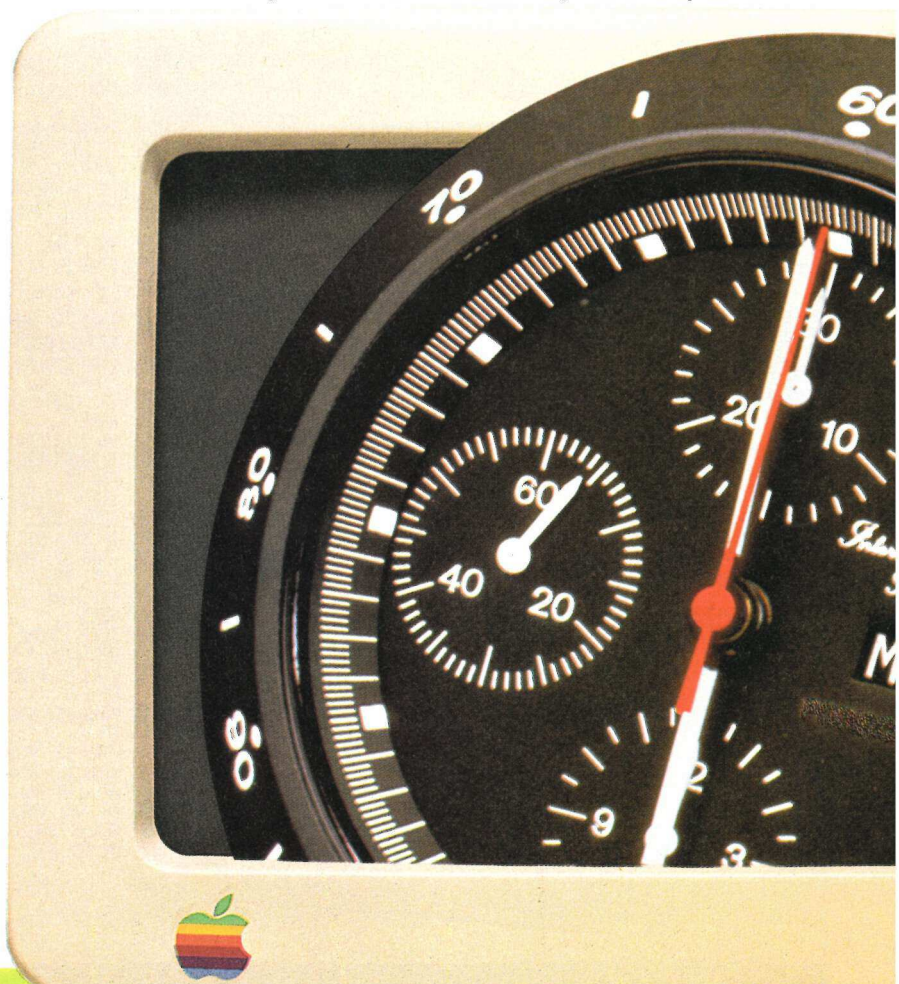
sotto le uova messe a bollire e poi dimenticate ascoltando della buona musica.

Il funzionamento

Il programma è stato studiato, come sempre, per essere il più versatile possibile. Nel caso particolare è stato preso in considerazione un appassionato di fotografia che avesse la necessità di effettuare una serie di operazioni se-

quanziali con tempi ben precisi da rispettare per ogni operazione. **TIMER** vi consente di trasformare il vostro Apple in un fedele e preciso contasecondi programmabile che vi avverte del trascorrere del tempo con un segnale acustico.

Potete programmare con **TIMER** fino a 25 intervalli di tempo sequenziali di durata diversa tra loro e sfruttare quindi il vostro Apple come contasecondi anche per una complessa serie di



operazioni consecutive (come è appunto il caso del lavoro in camera oscura per lo sviluppo e la stampa delle foto).

Dovrete introdurre la durata di ciascun periodo sotto forma di minuti primi e frazioni decimali. Ai fini della temporizzazione effettiva TIMER arrotonda al secondo pari più vicino ed è quindi inutile che introduciate tempi con più di due cifre decimali.

Ogni intervallo di tempo program-

mato viene contato alla rovescia con un segnale acustico che scandisce i secondi e un cicalino finale che avverte della sua fine. Sullo schermo invece il passare del tempo viene evidenziato con un orologio analogico in alta risoluzione e un orologio digitale in modo testo che segnano il conto alla rovescia indicando quanto manca alla fine dell'attuale intervallo di tempo impostato.

Alla fine di ogni intervallo, dopo il

suono del cicalino che vi avverte della sua fine, dovete premere RETURN per passare al conto alla rovescia del successivo periodo che avete programmato. Completata la sequenza di intervalli di tempo impostati da voi potrete poi ricominciare daccapo o ridefinire uno dei periodi o ancora modificare l'intera sequenza dei 25 intervalli di tempo sequenziali che avete a disposizione.

TIMER si rivela quindi veramente

Listato

```

50 REM *****
52 REM *      T I M E R      *
54 REM * DI C.J.THOMPSON *
56 REM * COPYRIGHT (C) 1985 *
58 REM * BY APPLICANDO & *
60 REM * MICROSPARC, INC. *
62 REM *****
64 REM RICHIEDE 16K DI MEMORIA
87 PRINT D;"CLOSE TIMER TXT"
100 REM TIMER
110 REM (C) 1985 BY APPLICANDO
120 REM & C.J.THOMPSON
140 REM QUESTO PROGRAMMA PROVEDE AL
160 REM CONTEGGIO ALLA ROVESCIA ANALOGICO E
180 REM DIGITALE DI UNA SERIE ARBITRARIA
200 REM DI PERIODI DI
220 REM TEMPO, E' UTILE PER IL
240 REM TRATTAMENTO DI NEGATIVI
260 REM E STAMPE FOTOGRAFICHE E
280 REM PER FARE LE UOVA SODE !!!
300 REM INIZIALIZZA LE VARIABILI
320 A = 3: REM LA LANCETTA DEI MINUTI E' VERDE
340 B = 5: REM LA LANCETTA DEI SECONDI E' ROSSA
360 TC = 200: REM CORREZIONE TEMPORIZZAZIONE (MAGGIORE=PIU'
    LENTO)
380 DIM TI(25),TS(25): REM IL NUMERO MASSIMO DEI PERIODI
    E' 25
400 K = 3: REM NUMERO DEI SEGNALE DI CICALINO
420 TA = 25: REM LUNGHEZZA DI OGNI SEGNALE
480 GOTO 1000: REM SALTA SOPRA LE SUBROUTINE
500 REM SUBROUTINE TEMPORIZZATORE
510 GOSUB 640
520 FOR TI = TS TO 0 STEP - 1
530 H = 19: REM LETTURA DIGITALE TABULAZIONE NOMINALE
540 IF TI <= 99 THEN H = H + 1
550 IF TI = 99 THEN GOSUB 640
560 IF TI <= 9 THEN H = H + 2
570 IF TI = 9 THEN GOSUB 640
580 VTAB 22: HTAB H: GOSUB 740: GOSUB 890
590 PRINT TI;" SECONDI ALLA FINE"
600 REM CORREZIONE TEMPORIZZAZIONE
610 FOR N = 1 TO TC: NEXT N
620 NEXT TI
630 RETURN
640 HOME: VTAB 22: PRINT "PASSO ";ST;" ";T;" MIN.": RETURN
650 REM CONTROLLO ALLARME
660 FOR N = 1 TO K
670 FOR J = 1 TO TA
680 GOSUB 720
690 NEXT J
700 FOR L = 1 TO 100: NEXT L: REM PAUSA
710 NEXT N: RETURN
720 S = -16336: X = PEEK(S) - PEEK(S) - PEEK(S) - PEEK(S) - PEEK(S) - PEEK(S) - PEEK(S) - PEEK(S) - PEEK(S) - PEEK(S)
    K(S) = PEEK(S) - PEEK(S): RETURN
730 HOME: VTAB 22: RETURN
740 REM GRAFICA DELL'OROLOGIO

```

```

750 HGR:MN = INT(TI / 60):TH = TI
760 TH = TH - 60: IF TH > 60 GOTO 760
770 SC = TH
780 X = 139:Y = 79:R = 60:RS = 75
790 AM = MN * .5236
800 AS = SC * .1047
810 XM = R * SIN(AM)
820 YM = R * COS(AM)
830 XS = RS * SIN(AS)
840 YS = RS * COS(AS)
850 HCOLOR= A: HPLLOT X,Y TO X + XM,Y - YM
860 HCOLOR= B: HPLLOT X,Y TO X + XS,Y - YS
870 RETURN
880 REM SCANSIONE SECONDI
890 S = -16336: X = PEEK(S) - PEEK(S) - PEEK(S): RETURN
900 REM FINISCE FINO ALLA RIPETIZIONE
910 TEXT: HOME: VTAB 10: HTAB 5: PRINT "ALLA PROSSIMA VOL
    TA -----": VTAB 22: END
920 REM FINE DELLE SUBROUTINE
1000 REM PROGRAMMA PRINCIPALE
1020 TEXT: CALL - 936
1040 VTAB 2: HTAB 9: PRINT "***** T I M E R *****"
1050 VTAB 23: PRINT "(C) 1985 BY APPLICANDO & MICROSPARC,IN
    C."
1060 POKE 34,3: VTAB 10
1080 PRINT "QUESTO PROGRAMMA CONTERA' ALLA ROVESCIA": PRINT
    : PRINT "FINO A 25 PERIODI PRESTABILITI.": PRINT: INPUT
    "INTRODUCI IL NUMERO DI INTERVALLI.":NIZ
1100 HOME: VTAB 5: PRINT "ADESSO INTRODUCI LA LUNGHEZZA DI
    ": PRINT: PRINT "OGNI PERIODO IN MINUTI DECIMALI": PR
    INT "(ES. 3.25)": PRINT
1120 VTAB 9
1140 FOR I = 1 TO NIZ: PRINT: PRINT "PERIODO ";I;" ";: I
    NPUT TI(I)
1160 TS(I) = INT(TI(I) * 60): NEXT: REM ARROTONDA AL S
    ECONDO PIU' VICINO
1180 VTAB 20: PRINT "*** IMMISSIONI GIUSTE (S)": HTAB 27:
    INPUT A$: IF LEN(A$) = 0 THEN A$ = "S"
1200 IF LEFT$(A$,1) < > "S" THEN 1000
1220 HOME
1240 VTAB 15: PRINT "PER COMINCIARE A TEMPORIZZARE": PRINT
    : PRINT "IL PRIMO PASSO PREMI RETURN.": GET A$
1260 FOR ST = 1 TO NIZ: T = (INT(TI(ST) * 100 + .5)) / 100
    : TS = TS(ST)
1280 GOSUB 500: GOSUB 650: GOSUB 730
1300 IF ST = NIZ THEN GOTO 1360
1320 VTAB 22: PRINT "PER COMINCIARE A TEMPORIZZARE IL PERIO
    DO": PRINT: PRINT "SEGUENTE PREMI IL TASTO RETURN.":
    GET A$
1340 NEXT
1360 TEXT: HOME: VTAB 5: PRINT "*** SCEGLI IL NUMERO APPR
    OPRIATO: "
1380 VTAB 8: HTAB 5: PRINT "(1) RIINIZIARE IL TEMPORIZZATOR
    E"
1400 VTAB 10: HTAB 5: PRINT "(2) SCEGLIERE I NUOVI PARAMETR
    I"
1420 VTAB 12: HTAB 5: PRINT "(3) FINIRE "
1440 VTAB 15: HTAB 10: INPUT "SCEGLI: ";A$
1460 IF LEN(A$) = 0 THEN SE% = 1: GOTO 1520
1480 IF VAL(A$) < 1 OR VAL(A$) > 3 THEN 1360
1500 SE% = VAL(A$)
1520 ON SE% GOTO 1240,1000,910

```




utile per le vostre esigenze di fotografi dilettanti in quanto vi consente di stabilire una sequenza di lavoro perfettamente adatta alle vostre esigenze (e all'attrezzatura della vostra camera oscura) permettendovi di ripetere all'infinito, con il solo uso del tasto RETURN, il ciclo che avete laboriosamente messo a punto dopo molte prove. Anche l'amante della cucina più complessa e elaborata trova in TIMER un alleato prezioso così come, tanto per dare un'idea della sua versatilità, il distratto o il professionista molto impegnato può usare TIMER per trasformare il suo Apple sulla scrivania in una efficientissima segretaria che lo avverta per tempo degli impegni programmati per la giornata.

Struttura

Questo programma è strutturato con tutte le subroutine al principio. A partire dalla linea 300 vengono invece inizializzate le variabili: le linee 320 e 340 contengono i codici dei colori delle lancette dell'orologio analogico, la linea 360 contiene la variabile TC di regolazione del loop FOR-NEXT che misura il trascorrere di un secondo e la linea 380 il numero massimo di 25 periodi di tempo programmabili. Le linee 400 e 420 contengono invece la definizione dei parametri che regolano il suono dei cicalini al trascorrere dei secondi e alla fine di ogni singolo periodo programmato.

Il tempo "contato" da TIMER tra un secondo e l'altro è la somma del tempo di esecuzione del loop alla linea 610 (dove interviene la variabile TC) e il tempo di elaborazione impiegato per "aggiornare" la grafica dell'orologio analogico e di quello digitale sullo schermo. Dovrete quindi agire sul va-

lore di TC per "accordare" il vostro modello di Apple con un orologio campione.

In pratica, bassi valori di TC (che inizialmente ha il valore 200) accelerano il contasecondi, mentre valori più elevati lo rallentano. Con un paio di semplici prove potrete regolare il vostro contasecondi con un buon orologio da polso dotato di lancetta dei secondi. Per questa regolazione vi consigliamo di scegliere periodi di tempo piuttosto lunghi (almeno 15 minuti per volta) in modo da potere valutare con un certa accuratezza lo scarto esistente tra l'orologio campione e quello realizzato sul vostro Apple tramite TIMER.

Le variabili K e TA controllano il numero e la durata dei segnali sonori alla fine di ogni periodo programmato. Anche in questo caso potete "personalizzare" il segnale secondo i vostri gusti: poche prove vi permetteranno di raggiungere il risultato che preferite, sia come tono che come durata del suono d'avvertimento della fine di uno dei periodi programmati.

Anche sui singoli scatti acustici che scandiscono il passare dei secondi potete intervenire per modificarne il suono o, addirittura, per sopprimerli. Vi basta soltanto sapere che sono generati nella subroutine alla linea 890.

Un altro ovvio perfezionamento di TIMER è costituito dalla creazione di una grafica migliore e più elegante per l'orologio analogico che appare sullo schermo. Vi lasciamo il piacere di creare a piacimento il vostro quadrante avvertendovi soltanto di modificare la subroutine HI-RES alla linea 740 per evitare che il vostro quadrante venga cancellato ad ogni movimento della lancetta dei secondi.

I più esigenti possono invece ag-

giungere una subroutine che consenta di inserire il tempo in ore, minuti e secondi sessagesimali per ogni periodo programmato. Per aiutarvi in questo compito vi facciamo notare che alla linea 1140 vengono introdotti i periodi di tempo sequenziali con la variabile TI che viene poi arrotondata alla linea 1160. Basterà quindi creare una subroutine che trasformi in decimali gli INPUT dati in sessagesimali e rimandi poi alla linea 1160 per l'arrotondamento. In questo caso, naturalmente, una seconda subroutine deve essere creata per la scrittura sul video delle cifre dell'orologio digitale. Infatti, per coerenza con il modo di inserire i tempi, il programma deve riconvertire il tempo in minuti e secondi sessagesimali prima di "inviarli" alla linea 590 per la scrittura su video dei secondi che mancano alla fine del periodo programmato.

TIMER infine si rivelerà un programma divertente per tutti coloro che vogliono imparare qualche "trucco" sulla programmazione. È infatti un programma breve e facile da capire e analizzare ma nel contempo è anche un programma dove compaiono tutte le principali fusioni dell'Applesoft, incluse quelle per la grafica in alta risoluzione e per la creazione dei suoni.

In ogni caso, per i fotografi dilettanti, per i cuochi più raffinati, per i più impegnati professionisti o per gli inguaribili distratti, TIMER si rivelerà utile consentendo al vostro Apple di segnare anche il tempo.

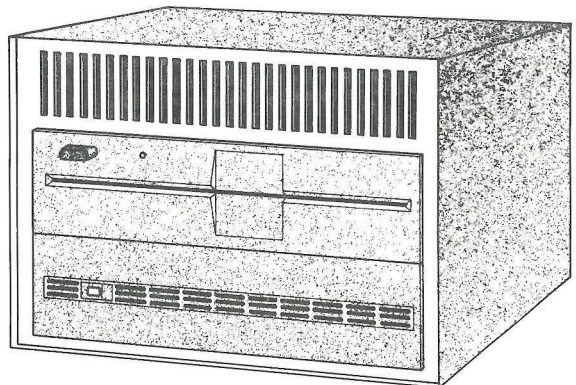
Questo programma è disponibile su dischetto. L'elenco, i prezzi e le modalità d'ordine di questo e degli altri dischetti disponibili sono riportati nella rubrica Disk Service.

AMS - II
APPLE MASS. STORAGE

**DISCO RIGIDO DA 10 MB
CON LA SICUREZZA DEL
BACK UP SU FLOPPY DA 655 KB**



Via Di Vittorio, 82 Tel. (071) 8046305
60020 CANDIA - ANCONA



APPLE TRADEMARK APPLE COMPUTERS CORP.

Mille programmi per te

Stai per acquistare un personal computer Apple?

Vorrai sapere che cosa puoi farci. Questo volume è un aiuto indispensabile, una guida ragionata e completa di tutti i programmi disponibili in Italia. Prima di fare il tuo acquisto non puoi non consultarlo, perché solo se avrai a disposizione i programmi che ti interessano la scelta non ti lascerà deluso.

Hai appena acquistato un personal computer Apple?

Senza questa raccolta di program-

mi non potrai mai sapere quali e quanti utilizzi potrai farne.

Possiedi già da tempo un personal computer Apple?

Allora non c'è bisogno di dirti quanto può essere prezioso questo libro: sai già che il tuo computer, senza programmi, è come un'auto senza

benzina. E poiché non c'è limite alla fantasia e all'inventiva, consultando questa guida scoprirai utilizzi impensati per il tuo personal. Utilizzi che ti permetteranno nel lavoro, nel tempo libero, nel gioco o nello studio, di essere sempre il più aggiornato, il più organizzato, il più soddisfatto...

Sei interessato ai programmi per Macintosh?

In questa nuovissima edizione delle Pagine del Software per Apple trovi elencati, con una approfondita descrizione, tutti i programmi disponibili in Italia.

**Ordinale subito.
Sarai fra i primi
a riceverle.**



Nuova edizione aggiornata e ampliata.

Le Pagine del Software sono un supplemento di *Applicando*, il mensile per i personal computer Apple. Acquistarle singolarmente costa 15.000 lire. Per chi si abbona ad *Applicando* sono in regalo.

Desidero ricevere, senza aggravio di spese postali, *Le Pagine del Software*, con la seguente formula (segnare la casella di proprio interesse):

- ☐ 15.000 lire per ricevere l'edizione 1985 di **Le Pagine del Software per Apple**.
- ☐ 50.000 lire per ricevere 10 numeri di *Applicando* e in regalo l'edizione 1985 di **Le Pagine del Software per Apple**.

COGNOME E NOME

VIA N.

CAP. CITTÀ PROV.

☐ Allego assegno non trasferibile di L. intestato a Editronica Srl.

☐ Allego ricevuta di versamento di L. sul CC postale N. 19740208 intestato a Editronica Srl.

Corso Monforte 39, 20122 Milano.

☐ Pago fin d'ora con la mia carta di credito Bankamericard N. scadenza

Data Firma

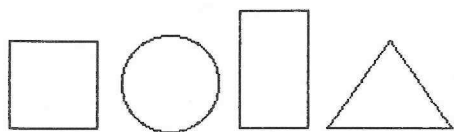
Le Pagine del Software per Apple sono pubblicate da Editronica, leader dell'editoria elettronica.

Ritagliare, compilare e spedire a: Editronica Srl, Corso Monforte 39, 20122 Milano.

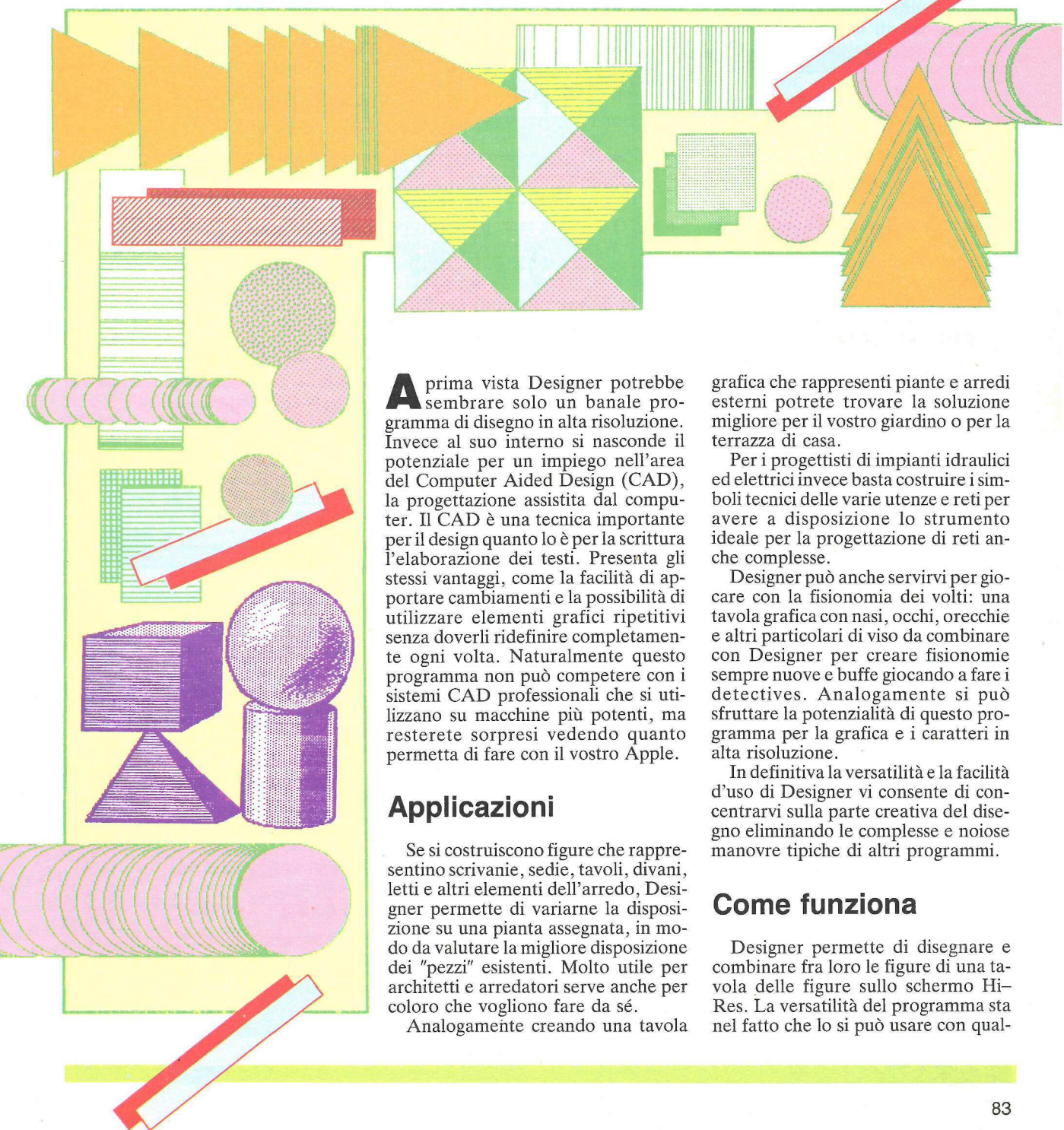
GRAFICA

Un buon programma per disegnare: ma non solo per bambini che vogliono giocare. Il concetto dei potenti e costosi programmi di CAD CAM, alla portata dell'Apple, ne fa uno strumento quasi professionale.

DOS 3.3
ProDOS
APPLE II/e
APPLE II/c



Designer



A prima vista Designer potrebbe sembrare solo un banale programma di disegno in alta risoluzione. Invece al suo interno si nasconde il potenziale per un impiego nell'area del Computer Aided Design (CAD), la progettazione assistita dal computer. Il CAD è una tecnica importante per il design quanto lo è per la scrittura l'elaborazione dei testi. Presenta gli stessi vantaggi, come la facilità di apportare cambiamenti e la possibilità di utilizzare elementi grafici ripetitivi senza doverli ridefinire completamente ogni volta. Naturalmente questo programma non può competere con i sistemi CAD professionali che si utilizzano su macchine più potenti, ma resterete sorpresi vedendo quanto permetta di fare con il vostro Apple.

Applicazioni

Se si costruiscono figure che rappresentino scrivanie, sedie, tavoli, divani, letti e altri elementi dell'arredo, Designer permette di variarne la disposizione su una pianta assegnata, in modo da valutare la migliore disposizione dei "pezzi" esistenti. Molto utile per architetti e arredatori serve anche per coloro che vogliono fare da sé.

Analogamente creando una tavola

grafica che rappresenti piante e arredi esterni potrete trovare la soluzione migliore per il vostro giardino o per la terrazza di casa.

Per i progettisti di impianti idraulici ed elettrici invece basta costruire i simboli tecnici delle varie utenze e reti per avere a disposizione lo strumento ideale per la progettazione di reti anche complesse.

Designer può anche servirvi per giocare con la fisionomia dei volti: una tavola grafica con nasi, occhi, orecchie e altri particolari di viso da combinare con Designer per creare fisionomie sempre nuove e buffe giocando a fare i detectives. Analogamente si può sfruttare la potenzialità di questo programma per la grafica e i caratteri in alta risoluzione.

In definitiva la versatilità e la facilità d'uso di Designer vi consente di concentrarvi sulla parte creativa del disegno eliminando le complesse e noiose manovre tipiche di altri programmi.

Come funziona

Designer permette di disegnare e combinare fra loro le figure di una tavola delle figure sullo schermo Hi-Res. La versatilità del programma sta nel fatto che lo si può usare con qual-

siasi tavola delle figure a disposizione. Per citare un esempio classico supponiamo di creare una tavola delle figure comprendente vari componenti elettronici e porte. In tal caso utilizzando tale tavola con il Designer si possono creare e perfezionare schemi elettronici. Inoltre, se dovete progettare diversi circuiti utilizzando lo stesso tipo di alimentatore, potete fare uno schema di quella sezione del circuito, salvarlo su dischetto, poi riportarlo a formare la base di ciascuno degli schemi definitivi di circuito. Creando una tavola con gli elementi desiderati diventa molto semplice qualsiasi tipo di progettazione che richieda elementi grafici standardizzabili.

Queste tavole delle figure specializzate possono essere create rapidamente e facilmente usando il programma "Apple illustratore" che abbiamo già presentato nel numero scorso. Designer ha però una sua tavola grafica che comprende gli elementi geometrici più comuni come quadrati, triangoli, circonferenze e rettangoli nelle varie dimensioni che possono servire.

Sommario dei controlli

La maggior parte delle funzioni di Designer può essere usata premendo il tasto corrispondente alla prima lettera del nome della funzione. Dato che le funzioni non sono poche era un'impresa escogitare per ciascuna funzione un nome che indicasse quello che la funzione fa e al tempo stesso avesse un'iniziale diversa da tutte le altre. Si doveva anche cercare di non utilizzare tasti immediatamente adiacenti ai tasti I, J, K e , (tasto virgola), che corrispondono nella tastiera americana ai tasti I, J, K, M. Infatti questi tasti vengono normalmente azionati senza guardare la tastiera, e questo rende facile la pressione accidentale di un tasto adiacente. In realtà il tasto N viene usato in Designer ma fortunatamente i risultati della sua pressione non possono provocare veri danni se questa è avvenuta accidentalmente.

Le videate che pubblichiamo qui a destra, mostrano un sommario dei controlli e delle loro funzioni.

Oltre a utilizzare i tasti N e CTRL-N per far scorrere su video la tavola delle figure, si può anche scegliere una figura battendone il numero. Il programma si attende un numero di tre cifre, e quindi per selezionare la figura numero 5 si deve digitare 005.

*** DESIGNER ***

CON QUESTO PROGRAMMA PUOI DISEGNARE FIGURE SULLO SCHERMO IN HI-RES, DA UTILIZZARE NELLE TAVOLE DELLE FIGURE. C'E' ANCHE UNA TAVOLA DELLE FIGURE STANDARD CHIAMATA 'TAVOLA/PROGRAMMA', COMPRENDENTE VARI DISEGNI CHE PUOI USARE

-----CONTROLLI PER IL DISEGNO-----

D -DISEGNA FIGURA
X -CANCELLA FIGURA
R -AUMENTA ROTAZIONE
CTRL-R -DIMINUISCE ROTAZIONE
S -AUMENTA SCALA
CTRL-S -DIMINUISCE SCALA
C -CAMBIA COLORE
*ATTENZIONE!! CTRL-C FERMA IL PROGRAMMA!
N -MOSTRA LA FIGURA SEGUENTE
CTRL-N -MOSTRA LA FIGURA PRECEDENTE
(OPPURE BATTI IL NUMERO DELLA FIGURA)
CTRL-E -COLORA L'INTERO SCHERMO
('M' PER ALTRO, <ESC> PER TORNARE)

-----CONTROLLI SPOSTAMENTO-----

- CONTROLLO DA TASTIERA:

I - FIGURA IN SU DI UN DOT
J - FIGURA A SINISTRA DI UN DOT
K - FIGURA A DESTRA DI UN DOT
M - FIGURA IN GIU' DI UN DOT
CTRL-I - FIGURA IN SU DI 8 DOT
CTRL-J - FIGURA A SINISTRA DI 8 DOT
CTRL-K - FIGURA A DESTRA DI 8 DOT
CTRL-M - FIGURA IN GIU' DI 8 DOT

- CONTROLLO CON LE PADDLE:

PDL(0) - SPOSTAMENTO IN ORIZZONTALE
PDL(1) - SPOSTAMENTO IN VERTICALE
PULSANTE- DISEGNA LA FIGURA

('M' PER ALTRO, <ESC> PER TORNARE)

-----ALTRI CONTROLLI-----

F -COMMUTA FRA TUTTO SCHERMO E SCHERMO MISTO
T -COMMUTA FRA TAVOLA FIGURE PROGRAMMA E TAVOLA FIGURE UTENTE
CTRL-T -CARICA UN'ALTRA TAVOLA UTENTE
A -AZIONE: COMMUTA FRA CONTROLLO PADDLE E CONTROLLO TASTIERA
P -SALVA SU DISCO LO SCHERMO HI-RES
G -CARICA UNA FIGURA DAL DISCO
U -CARICA UN FILE VETTORI AL POSTO DELLA TAVOLA FIGURE IN USO
CTRL-D -CATALOGO DEL DISCO
? -VISUALIZZA QUESTE ISTRUZIONI
<ESC> -FINE PROGRAMMA

CIASCUNA DELLE FIGURE PUO' ESSERE USATA COME 'PENNELLO' E SPOSTATA PER RIEMPIRE UNA SUPERFICIE, O SOVRAPPORRE PER CREARE NUOVI SCHEMI ED EFFETTI.

('R' PER RILEGGERE, <ESC> PER TORNARE) *

La scelta dei tasti di controllo è stata fatta anche tenendo conto di eventuali pressioni accidentali dei tasti stessi.

Se si fa un errore o si cambia idea durante questa operazione premete un tasto qualsiasi per annullare la selezione.

Riempimento dello schermo

Per iniziare un disegno è più comodo avere lo schermo "riempito" di un colore specifico. Per cominciare quindi dovete scegliere il colore che preferite premendo il tasto C. Quando il colore voluto è visualizzato nella finestra di testo premete CTRL-E. Così si cancellerà qualsiasi disegno esistente sullo schermo e si potrà cominciare da capo.

Spostamento e disegno

Disegnare tramite tastiera o paddle? Sia l'uno sia l'altro metodo di controllo dell'azione hanno i loro vantaggi. L'uso della tastiera vi consente una maggior precisione e vi libera dal nervosismo delle paddle. Potete spostare rapidamente la figura in posizione tenendo premuto il tasto CTRL e premendo uno dei quattro tasti di direzione I, J, K e , (virgola). I ritocchi finali li farete in seguito, premendo soltanto i tasti di direzione. Supposto che i fattori di scala e di rotazione facciano al

caso vostro dovete premere D per disegnare la figura con DRAW o X per cancellarla con XDRAW.

L'impiego delle paddle o di un joystick vi permette invece di usare la figura come pennello. Se scegliete per esempio una delle circonferenze, muovendola lentamente sullo schermo mentre tenete premuto un pulsante otterrete lo schema di un tubo tortuoso.

Le figure possono essere usate anche come "gomma" per correggere gli errori di disegno e apportare cambiamenti ai disegni già creati.



Ecco un esempio applicativo di Designer: il logo della rivista
Applicando duplicato più volte.

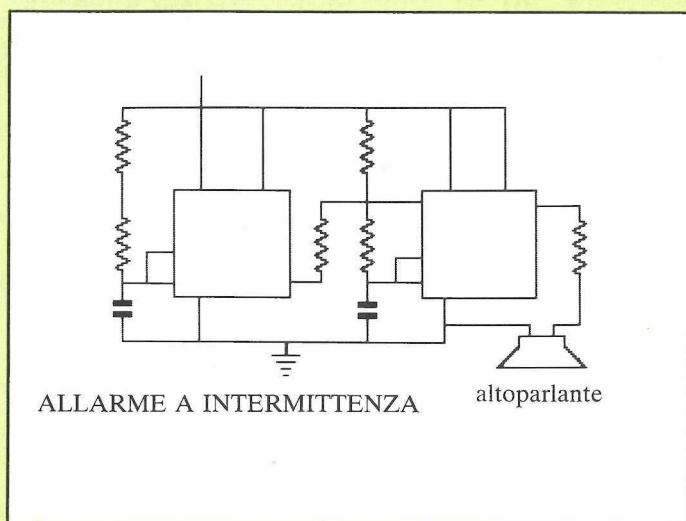
Tutto schermo e schermo misto

Il tasto F permette la commutazione della visualizzazione su video. Le due posizioni sono con il disegno a pieno video o con una finestra di testo inserita sul disegno. Tale finestra mostra lo stato di varie cose, come il colore scelto, e viene utilizzata anche per i messaggi e i prompt di input. Se si sta lavorando a tutto schermo e si usa un comando che richiede che si veda la finestra di testo il programma riporterà automaticamente allo schermo misto.

Quando si usa il tasto T per commutare fra la propria tavola delle figure e la tavola del programma viene caricata dal dischetto quella appropriata. Se si sono scambiati i dischetti il programma non riuscirà a trovare la tavola giusta e ne darà comunicazione. Non c'è che da inserire il dischetto giusto e riprovare.

L'uso delle tavole di vettori

Oltre a usare le tavole delle figure questo programma può anche disegnare una figura basata su un file di vettori creato dal programma Apple illustratore (*Applicando* n. 15). Ciò potrebbe risultare comodo qualora non riusciste a trovare una particolare tavola, ma soltanto i file di vettori che sono entrati a farne parte. Quando avrete finito di utilizzare un file di vet-



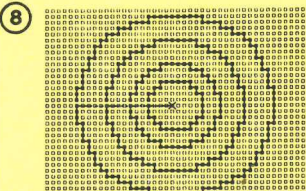
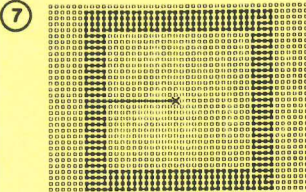
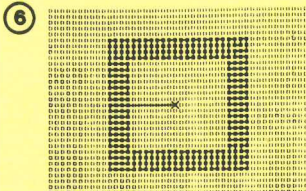
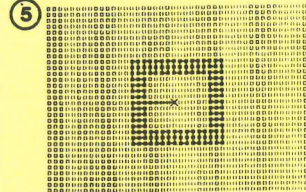
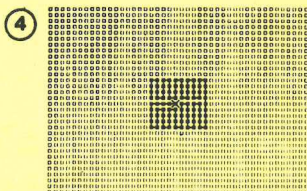
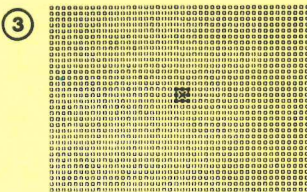
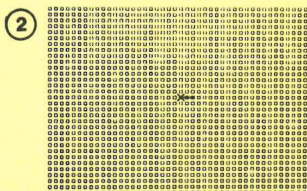
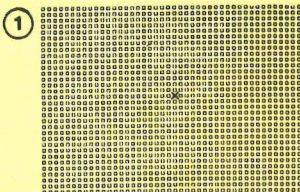
Un altro esempio: lo schema elettrico di un allarme a intermittenza.

Listato 1 - DESIGNER

```

10 REM *****
11 REM * DESIGNER *
12 REM * DI COLIN FRENCH *
13 REM * COPYRIGHT (C) 1985 *
14 REM * BY APPLICANDO & *
15 REM * MICROSPARC, INC *
16 REM *****
80 IF PEEK (104) = 64 THEN 120
90 POKE 103,1: POKE 104,64: POKE 16384,0
100 PRINT CHR$(4);"RUN DESIGNER"
110 REM ***** INIZIALIZZA VARIABILI *****
120 D$ = CHR$(4): TEXT = HOME
130 DIM C$(7),A$(1),T$(2)
140 C$(0) = "NERO 1":C$(1) = "VERDE ":C$(2) = "BLU "
150 C$(3) = "BIANCO 1":C$(4) = "NERO 2":C$(5) = "ARANCIO "
160 C$(6) = "VIOLOLA ":C$(7) = "BIANCO 2"
170 A$(0) = "TASTIERA":A$(1) = "PADDLES "
180 T$(0) = "UTENTE ":T$(1) = "PROGRAMMA":T$(2) = "NESSUN
0"
190 D$ = CHR$(4):XC = 140:YC = 90
200 TABLE = 0:SCREEN = 0:ACT = 0
210 CC = 3: HCOLOR= CC:RR = 0: ROT= RR
220 SS = 1: SCALE= SS:NN = 1
230 FAST = 8:UN$ = "":NUM$ = ""
240 REM -IMPOSTA INDIRIZZO TAVOLA FIGURE-
250 POKE 232,1: POKE 233,8
260 REM -VISUALIZZA PRESENTAZIONE-
270 GOSUB 4000
280 REM -RICEVE NOME DELLA TAVOLA FIGURE-
290 LOC = 1: GOTO 400
300 :
310 REM ***** INIZIALIZZA SCHERMO *****
320 :
330 HGR
340 HOME : VTAB 21
350 INVERSE : PRINT " ** DESIGNER ** ? -ISTRUZIONI
": NORMAL
360 PRINT "COLORE: ";C$(CC);" NUMERO FIGURA : "; HTA
B 37: PRINT NN
370 PRINT "AZIONE: ";A$(ACT);" ROTAZIONE: X: "; HT
AB 30: PRINT RR: HTAB 37: PRINT XC
380 PRINT "TAVOLA: ";T$(TABLE);" SCALA : Y: "; HT
AB 30: PRINT SS: HTAB 37: PRINT YC;
390 GOTO 1000
400 :
410 REM ***** RICEVE NOME TAVOLA DELL'UTENTE *****
420 :
430 TABLE = 0:NN = 1
440 IF SCREEN = 1 THEN SCREEN = 0: POKE - 16301,0
450 HOME : VTAB 24: PRINT " (DEFAULT= TAVOLA/";
460 IF UN$ ( ) "" THEN PRINT UN$;"";
470 IF UN$ = "" THEN PRINT T$(1);"";
480 HTAB 1: VTAB 22: PRINT "NOME DELLA TAVOLA? TAVOLA/";
490 LMT = 22: GOSUB 700: IF W$ = "" THEN W$ = UN$
500 IF W$ = "" THEN TABLE = 1: GOTO 590
510 ONERR GOTO 550
520 VTAB 22: PRINT : PRINT D$;"BLOAD TAVOLA/";W$;";A$801"
530 REM -RESET FLAG ERRORE-
540 POKE 216,0:UN$ = W$: GOTO 660
550 POKE 216,0: HOME : VTAB 22
560 IF PEEK (222) = 11 THEN PRINT "NOME DI FILE NON VALID
0."; PRINT "RIPROVA. (BATTI (RETURN)) "; GET Z$: GOT
0 400
570 IF PEEK (222) = 6 THEN PRINT "LA TAVOLA NON E' SU QUE
STO DISCO."; PRINT "RIPROVA. (PREMI (RETURN)) "; GET
Z$: GOTO 400
580 GOTO 900
590 ONERR GOTO 630
600 VTAB 22: PRINT : PRINT D$;"BLOAD TAVOLA/PROGRAMMA,A$801
"
610 REM -RESET FLAG ERRORE-
620 POKE 216,0: GOTO 660
630 POKE 216,0: HOME : VTAB 22
640 IF PEEK (222) = 6 THEN PRINT "TAVOLA/PROGRAMMA NON E'
SU QUESTO DISCO."; PRINT "INSERISCI IL DISCO GIUSTO."
: PRINT "(PREMI (RETURN)) "; GET Z$: GOTO 400
650 GOTO 900
660 REM -RICEVE IL NUMERO DELLE FIGURE DELLA TAVOLA-
670 SNUM = PEEK (2049)
680 IF LOC = 1 THEN GOTO 300

```

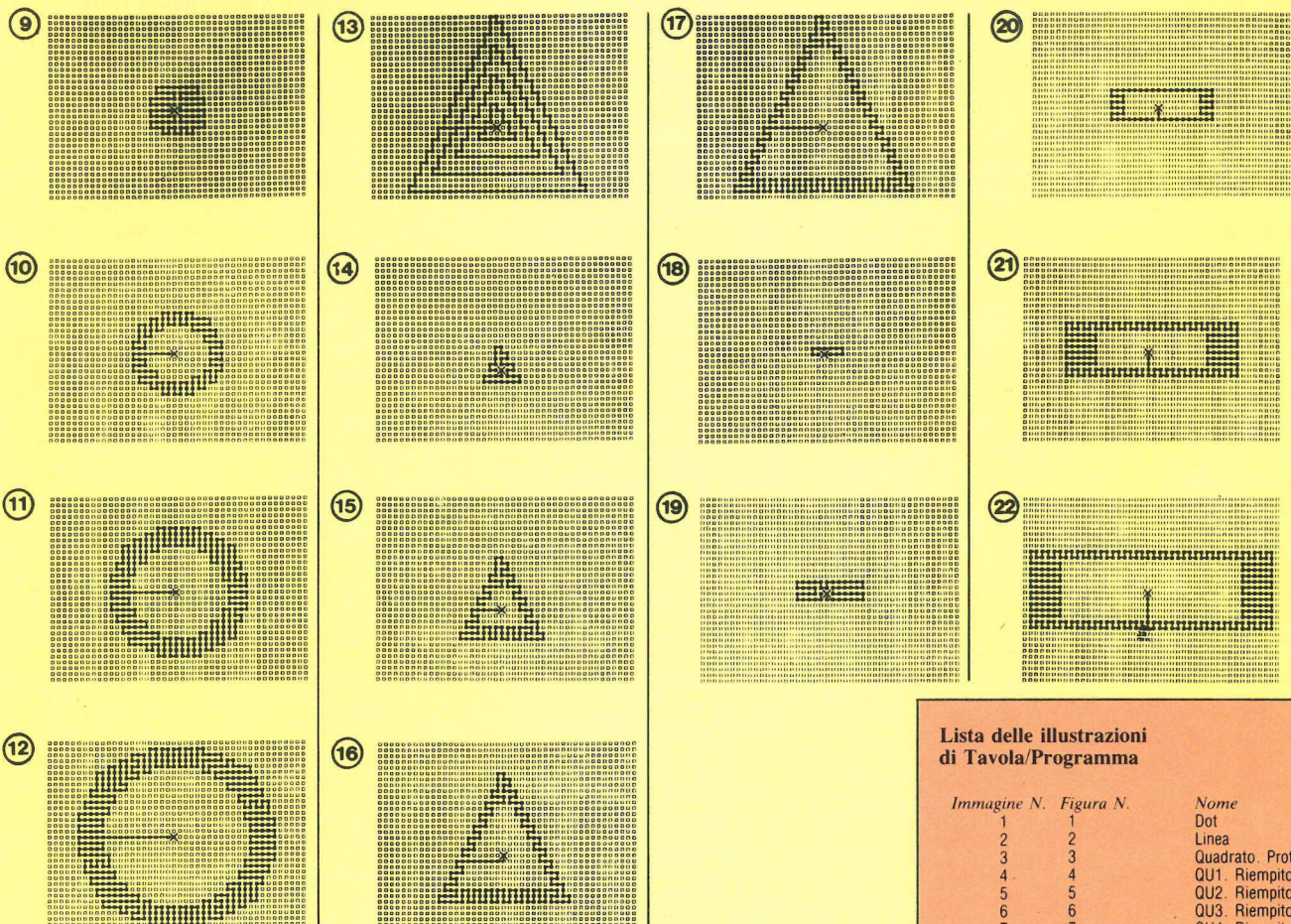


```

690 GOTO 340
700 :
710 REM ***** ROUTINE DI INPUT MULTI-LETTERA ****
720 :
730 W$ = ""
740 GET Z$
750 IF Z$ = CHR$(13) THEN RETURN
760 IF Z$ = CHR$(8) THEN 790
770 IF LEN (W$) = LMT THEN 740
780 PRINT Z$;W$ = W$ + Z$: GOTO 740
790 IF LEN (W$) = 0 THEN 740
800 PRINT CHR$(8);: PRINT " ";: PRINT CHR$(8);
810 IF LEN (W$) = 1 THEN 730
820 W$ = LEFT$ (W$, LEN (W$) - 1): GOTO 740
900 :
910 REM ***** ERRORI DISCO INCONSUETI *****
920 :
930 PRINT "UN ERRORE DI SISTEMA N."; PEEK (222);" E' AVVENU
TO"
940 PRINT "A LINEA N."; PEEK (218) + PEEK (219) * 256
950 POKE 216,0: END
1000 :
1010 REM ***** LOOP PRINCIPALE *****
1020 :
1030 XDRAW NN AT XC,YC
1040 REM -CONTROLLA IL TASTO PREMUTO-
1050 K = PEEK ( - 16384): POKE - 16368,0
1060 XDRAW NN AT XC,YC
1070 IF K < 128 THEN K$ = "": GOTO 1340
1080 K$ = CHR$(K - 128)
1090 REM -SALTA ALLE FUNZIONI-
1100 IF ASC (K$) = ASC ("0") AND ASC (K$) < = ASC (
"9") THEN 1900

```

Continua



Lista delle illustrazioni di Tavola/Programma

Immagine N.	Figura N.	Nome
1	1	Dot
2	2	Linea
3	3	Quadrato. Profilo
4	4	QU1. Riempito
5	5	QU2. Riempito
6	6	QU3. Riempito
7	7	QU4. Riempito
8	8, 9, 10 e 11	Circolo 1. Profilo, Circolo 2. Profilo, Circolo 4. Profilo
9	12	Circolo 1. Riempito
10	13	Circolo 2. Riempito
11	14	Circolo 3. Riempito
12	15	Circolo 4. Riempito
13	16, 17, 18 e 19	TRI1. Profilo, TRI2. Profilo, TRI3. Profilo
14	20	TRI1. Riempito
15	21	TRI2. Riempito
16	22	TRI3. Riempito
17	23	TRI4. Riempito
18	24	Rettangolo. Profilo
19	25	Rett1. Riempito
20	26	Rett2. Riempito
21	27	Rett3. Riempito
22	28	Rett4. Riempito

tori non dovrete fare altro che premere il testo T per ricaricare la tavola delle figure. Se avrete specificato il numero della tavola che desiderate, Designer la cercherà sul dischetto, altrimenti, in mancanza di specificazioni, verrà caricata la tavola delle figure ordinaria.

Tavola/programma

Per la maggior parte, le figure di Tavola/programma sono destinate a essere usate nella stessa scala in cui compaiono. L'ingrandimento di un determinato cerchio, per esempio, non avrà come risultato un cerchio pieno più grande. Provare per credere. È questo il motivo per cui sono state previste diverse dimensioni per ciascuna figura.

Ogni gruppo di figure è consegnato in modo che esse si "annidino" l'una nell'altra. Così se si vuol disegnare un cerchio pieno grande si disegni il circo-

lo pieno più piccolo, poi si vada alla figura successiva, un anello che si adatta attorno a quel cerchio, e disegnata ottenendo un cerchio più grande. Naturalmente se volete una corona circolare (un anello, per intendersi) è sufficiente scegliere soltanto la seconda figura.

Le poche figure che possono essere portate in scala sono la linea (figura numero 2), il quadrato (figura numero 3) e il rettangolo (figura numero 24).

La linea è particolarmente utile. Per disegnare una qualsiasi linea è sufficiente ingrandire in scala la figura della tavola fino alle dimensioni richieste. Se è necessario potete poi ruotare la linea ottenuta e, quando vi sembra di avere ottenuto il risultato che desideravate, dovete premere il tasto D per disegnarla. Non dimenticatevi poi di riportare la scala a uno prima di passare alla figura piena, altrimenti assisterete a un affascinante spettacolo grafico che, ne siamo certi, non vi farà troppo piacere perché vi costringerà a rifare tutto.

Un esempio

Allo scopo di rendere un po' più chiara la moltitudine di funzioni di DESIGNER realizziamo il semplice schema elettronico visibile nella **figura 1**. Supponiamo di aver già creato (e salvato su dischetto con il nome ELETTRONICA) una tavola delle figure contenente il disegno di ogni componente elettronico che potremo voler usare. Quelle che ci interessano in questo caso sono: una linea, un

quadrato per i circuiti integrati, una resistenza, un condensatore non polarizzato, un simbolo di terra, un altoparlante e infine un dot 3 x 3 che utilizzeremo per indicare le connessioni all'incrocio delle linee.

Se decidete di esercitarvi con questo esempio sulle possibilità di DESIGNER dovete battere la "tavola delle figure di elettronica". Quando è completamente introdotta dovete salvarla con il comando:

BSAVE TAVOLA/ELETTRONICA,A\$9C5,L\$4E2

Adesso potete iniziare a usare DESIGNER. Dopo che il computer vi ha

chiesto se volete le istruzioni vi chiede il nome della tavola delle figure che volete usare. Se premete il tasto RETURN verrà caricata la tavola di default indicata fra parentesi. Voi dovrete battere invece ELETTRONICA e verrà caricata la Tavola/elettronica che contiene le figure che servono per disegnare lo schema elettronico proposto per esercizio. Lo schermo viene pulito e viene visualizzata la prima figura della tavola.

La finestra di testo indica il corrente colore di disegno (in questo caso: bianco 1), il numero della figura che viene visualizzata (1), se la figura può essere mossa con controllo da tastiera o da paddle (tastiera), il fattore di rotazione usato per disegnare la figura

(0), la coordinata X della figura (140), se la tavola che si sta usando è dell'utente oppure quella ordinaria del programma (in questo caso è dell'utente), il fattore di scala usato per disegnare la figura (1) e infine la coordinata Y della figura (90).

Cominciate disegnando i due circuiti integrati temporizzatori 555. Dovete scegliere il quadrato, figura numero 2 della nostra tavola, o premendo il tasto N per avanzare alla figura successiva della tavola o battendo 002. A questo punto dovete spostare il riquadro sul lato sinistro dello schermo tenendo premuto il tasto CTRL e premendo il tasto J.

Per assicurarsi che ci sia spazio a sufficienza per inserire il contrassegno

```

1110 IF NUM$ < > ** THEN NUM$ = **: VTAB 22: HTAB 37: PRINT
    T " ": HTAB 37: PRINT NN
1120 IF K$ = "C" THEN 2000
1125 IF K$ = "0" THEN GET K$: GOTO 1120
1130 IF K$ = "R" THEN 2100
1140 IF K$ = CHR$(18) THEN 2150
1150 IF K$ = "S" THEN 2200
1160 IF K$ = CHR$(19) THEN 2250
1170 IF K$ = "N" THEN 2300
1180 IF K$ = CHR$(14) THEN 2350
1190 IF K$ = "D" THEN DRAW NN AT XC,YC: GOTO 1000
1200 IF K$ = "X" THEN X = PEEK(8192):IX% = INT(X / 128)
    :X = X - (128 * IX%):XC% = INT(X / 42):X = XC% + (4 *
    IX%): HCOLOR= X: DRAW NN AT XC,YC: HCOLOR= CC: GOTO 10
    00
1210 IF K$ = "F" THEN 2400
1220 IF K$ = "T" THEN 2500
1230 IF K$ = "A" THEN 2700
1240 IF K$ = CHR$(20) THEN LOC = 2: GOTO 400
1250 IF K$ = "P" THEN 2800
1260 IF K$ = "G" THEN 3000
1270 IF K$ = "V" THEN 3200
1280 IF K$ = CHR$(5) THEN HPLLOT 0,0: CALL 62454: GOTO 10
    00
1290 IF K$ = CHR$(27) THEN TEXT : HOME : POKE 103,1: POK
    E 104,8: POKE 105,24: POKE 106,8: END
1300 IF K$ = CHR$(4) THEN 3400
1310 IF K$ = "?" THEN GOSUB 5000: POKE - 16304,0: GOTO 34
    00
1320 REM -SPAZIO PER INSERIRE ALTRE FUNZIONI-
1330 REM -SPAZIO PER INSERIRE ALTRE FUNZIONI-
1340 REM -SPOSTAMENTO DELLA FIGURA-
1345 YN = YC:XN = XC
1350 IF ACT = 1 THEN 1450
1355 XN = XC:YN = YC
1360 IF K$ = "I" THEN YC = YC - 1: IF YC < 0 THEN YC = 191
1370 IF K$ = "J" THEN XC = XC - 1: IF XC < 0 THEN XC = 279
1380 IF K$ = "K" THEN XC = XC + 1: IF XC > 279 THEN XC = 0
1390 IF K$ = "M" THEN YC = YC + 1: IF YC > 191 THEN YC = 0
1400 IF K$ = CHR$(9) THEN YC = YC - FAST: IF YC < 0 THEN
    YC = YC + 191
1410 IF K$ = CHR$(10) THEN XC = XC - FAST: IF XC < 0 THEN
    XC = XC + 279
1420 IF K$ = CHR$(11) THEN XC = XC + FAST: IF XC > 279 TH
    EN XC = XC - 279
1430 IF K$ = CHR$(13) THEN YC = YC + FAST: IF YC > 191 TH
    EN YC = YC - 191
1435 IF YN = YC AND XN = XC THEN GOTO 1000
1440 HTAB 1: VTAB 23: GOTO 370
1450 XC = INT(PDL(0) * 1.095)
1460 FOR D = 1 TO 5: NEXT D
1470 YC = INT(PDL(1) / 1.34)
1480 REM -VIENE PREMUTO IL PULSANTE?-
1490 IF PEEK(- 16287) > 127 OR PEEK(- 16286) > 127 TH
    EN DRAW NN AT XC,YC
1495 IF YN = YC AND XN = XC THEN GOTO 1000
1500 HTAB 1: VTAB 23: GOTO 370
1900 :
1910 REM ***** SCELTA NUMERO DELLA FIGURA *****

```

```

1920 :
1930 NUM$ = NUM$ + K$
1940 IF LEN(NUM$) = 1 THEN VTAB 22: HTAB 37: PRINT "----"
1950 VTAB 22: HTAB 37: PRINT NUM$
1960 IF LEN(NUM$) < 3 THEN 1000
1970 T = VAL(NUM$):NUM$ = ""
1980 IF T < 1 OR T > SNUM THEN HTAB 1: VTAB 22: GOTO 360
1990 NN = T: HTAB 1: VTAB 22: GOTO 360
2000 :
2010 REM ***** INCREMENTO COLORE *****
2020 :
2030 CC = CC + 1: IF CC > 7 THEN CC = 0
2040 HCOLOR= CC: HTAB 1: VTAB 22: GOTO 360
2100 :
2110 REM ***** INCREMENTO ROTAZIONE *****
2120 :
2130 RR = RR + 1: IF RR > 63 THEN RR = 0
2140 ROT= RR: HTAB 1: VTAB 22: GOTO 360
2150 :
2160 REM ***** DECREMENTO ROTAZIONE *****
2170 :
2180 RR = RR - 1: IF RR < 0 THEN RR = 63
2190 ROT= RR: HTAB 1: VTAB 22: GOTO 360
2200 :
2210 REM ***** INCREMENTO SCALA *****
2220 :
2230 SS = SS + 1: IF SS > 255 THEN SS = 1
2240 SCALE= SS: HTAB 1: VTAB 22: GOTO 360
2250 :
2260 REM ***** DECREMENTO SCALA *****
2270 :
2280 SS = SS - 1: IF SS < 1 THEN SS = 1
2290 SCALE= SS: HTAB 1: VTAB 22: GOTO 360
2300 :
2310 REM ***** INCREMENTO NUMERO FIGURA *****
2320 :
2330 NN = NN + 1: IF NN > SNUM THEN NN = 1
2340 HTAB 1: VTAB 22: GOTO 360
2350 :
2360 REM ***** DECREMENTO NUMERO FIGURA *****
2370 :
2380 NN = NN - 1: IF NN < 1 THEN NN = SNUM
2390 HTAB 1: VTAB 22: GOTO 360
2400 :
2410 REM ***** TUTTO SCHERMO/SCHERMO MISTO *****
2420 :
2430 SCREEN = NOT (SCREEN)
2440 IF SCREEN = 0 THEN POKE - 16301,0
2450 IF SCREEN = 1 THEN POKE - 16302,0
2460 GOTO 1000
2500 :
2510 REM ***** TAVOLA UTENTE/TAVOLA PROGRAMMA *****
2520 :
2530 IF TABLE = 1 AND UN$ = "" THEN LOC = 2: GOTO 400
2540 IF TABLE = 2 AND UN$ = "" THEN TABLE = 1: GOTO 2560
2550 TABLE = NOT (TABLE)
2560 VTAB 22: PRINT : ONERR GOTO 2630
2570 IF TABLE = 0 THEN PRINT D$;"BLOCCO TAVOLA/";UN$;"A$80
    1"

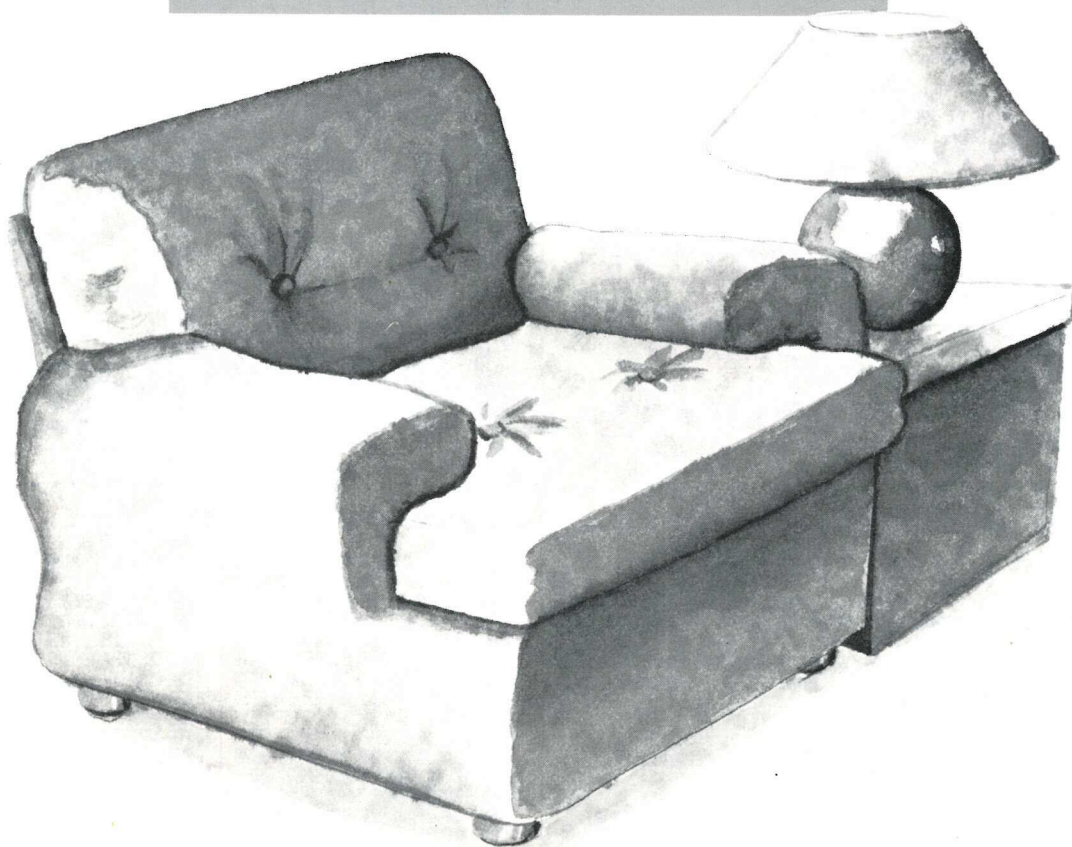
```

Continua

Le proposte del n. 1



PER STAMPARE A CASA TUA



La MT/80+ e la PC dispongono di interfacciamento parallelo e seriale che permette di connettere questi prodotti a qualsiasi Micro o PC. Per la stampa a basso costo, le stampanti della famiglia MT/80 sono perfette, rispondendo ad ogni tua necessità di stampa.

La velocità di stampa è a 100 o 130 cps, con una matrice estremamente chiara e pertanto ideale per stampare i tuoi listati, le tue lettere ecc.

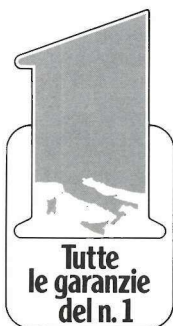
Le stampanti della famiglia MT/80 oltre che trascinare la carta con trattori di spinta consentono anche, per mezzo della frizione, di inserire il foglio singolo.

Le MT/80 sono belle a vedersi, facili da usare, non richiedono manutenzione preventiva, silenziose ed in più la versione 80 PC è completamente compatibile con il tuo PC IBM.



**MANNESMANN
TALLY**

20094 Corsico (MI) - Via Cadamosto, 3
Tel. (02) 4502850/855/860/865/870 - Telex 311371 Tally I
00137 Roma - Via I. Del Lungo, 42 - Tel. (06) 8278458
10099 San Mauro (TO) - Via Casale, 308 - Tel. (011) 8225171
40050 Monteveglio (BO) - Via Einstein, 5 - Tel. (051) 832508




```

2580 IF TABLE = 1 THEN PRINT D$;"BLOAD TAVOLA/PROGRAMMA,A$
801"
2590 REM -RESET FLAG ERRORE-
2600 POKE 216,0
2610 REM -RICEVE NUMERO DELLE FIGURE DELLA TAVOLA-
2620 SNUM = PEEK (2049);NN = 1: HTAB 1: VTAB 22: GOTO 360
2630 IF SCREEN = 1 THEN SCREEN = 0: POKE - 16301,0
2640 HOME : VTAB 22: POKE 216,0
2650 IF PEEK (222) = 6 THEN PRINT "LA TAVOLA NON E' SU QU
ESTO DISCO.": PRINT "RIPROVA. (PREMI <RETURN>)" :; G
ET Z$:TABLE = NOT (TABLE): GOTO 340
GOTO 900
2700 :
2710 REM ***** AZIONE: TASTIERA/PADDLES *****
2720 :
2730 ACT = NOT (ACT)
2740 HTAB 1: VTAB 23: GOTO 370
2800 :
2810 REM ***** SALVA LA FIGURA SUL DISCO *****
2820 :
2830 IF SCREEN = 1 THEN SCREEN = 0: POKE - 16301,0
2840 HOME : VTAB 22: PRINT "NOME DELLA FIGURA? ";
2850 LMT = 30: GOSUB 700
2860 IF W$ = "" OR W$ = CHR$ (27) THEN 340
2870 ONERR GOTO 2900
2880 VTAB 22: PRINT : PRINT D$;"BSAVE ";W$;" ,A$2000,L$1FFB"
2890 POKE 216,0: GOTO 340
2890 POKE 216,0: HOME : VTAB 22
2910 IF PEEK (222) = 11 THEN PRINT "NOME DI FILE NON VALI
DO.": PRINT "RIPROVA. (PREMI <RETURN>)" :; GET Z$: G
OTO 340
2920 IF PEEK (222) = 9 THEN PRINT "NON C'E' ABBASTANZA SP
AZIO NEL DISCO.": PRINT "RIPROVA. (PREMI <RETURN>)"
:; GET Z$: GOTO 340
GOTO 900
2930 :
3000 REM ***** CARICA LA FIGURA DAL DISCO *****
3020 :
3030 IF SCREEN = 1 THEN SCREEN = 0: POKE - 16301,0
3040 HOME : VTAB 22: PRINT "NOME DELLA FIGURA? ";
3050 LMT = 30: GOSUB 700
3060 IF W$ = "" OR W$ = CHR$ (27) THEN 340
3070 ONERR GOTO 3100
3080 VTAB 22: PRINT : PRINT D$;"BLOAD ";W$;" ,A$2000"
3090 POKE 216,0: GOTO 340
3100 POKE 216,0: HOME : VTAB 22
3110 IF PEEK (222) = 11 THEN PRINT "NOME DI FILE NON VALI
DO.": PRINT "RIPROVA. (PREMI <RETURN>)" :; GET Z$: G
OTO 340
3120 IF PEEK (222) = 6 THEN PRINT "LA FIGURA NON ESISTE S
U QUESTO DISCO.": PRINT "RIPROVA. (PREMI <RETURN>)"
:; GET Z$: GOTO 340
GOTO 900
3130 :
3200 REM ***** CARICA UN FILE DI VETTORI *****
3220 :
3230 IF SCREEN = 1 THEN SCREEN = 0: POKE - 16301,0
3240 HOME : VTAB 22: PRINT "NOME DEL FILE VETTORI? VETTORI/
";
3250 LMT = 22: GOSUB 700
3260 IF W$ = "" OR W$ = CHR$ (27) THEN 340
3270 ONERR GOTO 3340
3280 VTAB 22: PRINT : PRINT D$;"BLOAD VETTORI/";W$;" ,A$805"
3290 POKE 216,0:TABLE = 2:SNUM = 1:NN = 1
3300 REM -POKE INTESTAZIONE PER LA TAVOLA -
3310 POKE 2049,1: POKE 2050,0
3320 POKE 2051,4: POKE 2052,0
3330 GOTO 340
3340 POKE 216,0: HOME : VTAB 22
3350 IF PEEK (222) = 11 THEN PRINT "NOME DI FILE NON VALI
DO.": PRINT "RIPROVA. (PREMI <RETURN>)" :; GET Z$: G
OTO 340
3360 IF PEEK (222) = 6 THEN PRINT "IL FILE VETTORI NON ES
ISTE SUL DISCO.": PRINT "RIPROVA. (PREMI <RETURN>)"
:; GET Z$: GOTO 340
GOTO 900
3400 :
3410 REM ***** CATALOG *****
3420 :
3430 IF SCREEN = 1 THEN SCREEN = 0: POKE - 16301,0
3440 TEXT : HOME : PRINT : PRINT D$;"CATALOG"
3450 PRINT : PRINT " (PREMI <RETURN> QUANDO HAI FINITO) "
:; GET Z$

```

```

3460 REM -TORNA ALLA GRAFICA-
3470 POKE - 16304,0
3480 GOTO 340
4000 :
4010 REM ***** PRESENTAZIONE *****
4020 :
4030 TEXT : HOME
4040 VTAB 8: HTAB 12: PRINT "*** DESIGNER ***": VTAB 12: PR
INT "(C) 1985 BY APPLICANDO & MICROSPARC, INC."
VTAB 20: PRINT " VUDI LE ISTRUZIONI? ";
4050 GET Z$: IF Z$ = "S" THEN GOSUB 5000: GOTO 4090
4060 IF Z$ < "N" THEN 4060
4070 HOME : RETURN
5000 :
5010 REM ***** ISTRUZIONI *****
5020 :
5030 TEXT : HOME
5040 INVERSE : PRINT " *** DESIGNER ***
"; NORMAL : PRINT
5050 PRINT " CON QUESTO PROGRAMMA PUOI DISEGNARE "
5060 PRINT "FIGURE SULLO SCHERMO IN HI-RES, DA UTI- LIZZARE
NELLE TAVOLE DELLE FIGURE."
5070 PRINT " C'E' ANCHE UNA TAVOLA DELLE FIGURE"
5080 PRINT "STANDARD CHIAMATA 'TAVOLA/PROGRAMMA'"
5090 PRINT "COMPREDENTE VARI DISEGNI CHE PUOI USARE"
5100 PRINT "-----CONTROLLI PER IL DISEGNO-----"
5110 PRINT
5120 PRINT " D -DISEGNA FIGURA"
5130 PRINT " X -CANCELLA FIGURA"
5140 PRINT " R -AUMENTA ROTAZIONE"
5150 PRINT "CTRL-R -DIMINUISCE ROTAZIONE"
5160 PRINT " S -AUMENTA SCALA"
5170 PRINT "CTRL-S -DIMINUISCE SCALA"
5180 PRINT " C -CAMBIA COLORE"
5190 PRINT "*ATTENZIONE!! CTRL-C FERMA IL PROGRAMMA!";
5200 PRINT " N -MOSTRA LA FIGURA SEGUENTE "
5210 PRINT "CTRL-N -MOSTRA LA FIGURA PRECEDENTE"
5220 PRINT " (OPPURE BATTI IL NUMERO DELLA FIGURA)"

```

Listato 2: TAVOLA/PROGRAMMA

*801-FC5	0940-36 3E 24 3C 36 3E 24 3C
0801-1C 00 3A 00 3C 00 3F	0948-36 3E 24 3C 36 3E 24 3C
0808-00 45 00 74 00 C3 00 65	0950-36 3E 24 3C 36 36 2D 35
0810-01 49 02 5E 02 80 02 B4	0958-3F 37 2D 35 3F 37 2D 35
0818-02 FD 02 28 03 6C 03 F7	0960-3F 37 2D 35 00 01 1B 1B
0820-03 04 04 E3 04 03 05 34	0968-1B 1B 1B 1B 3F 37 2D 35
0828-05 76 05 88 05 BE 05 14	0970-3F 37 2D 35 3F 37 2D 35
0830-06 8B 06 93 06 B1 06 D4	0978-3F 37 2D 35 3F 37 2D 35
0838-06 38 07 05 00 3F 07 00	0980-3F 37 2D 35 3F 37 2D 35
0840-33 2D 24 3F 06 00 3F 3F	0988-3F 37 2D 24 2C 36 2E
0848-2E 2D 35 3F 3F 34 25 35	0990-24 2C 36 2E 24 2C 36 2E
0850-25 35 25 35 25 35 3C	0998-24 2C 36 2E 24 2C 36 2E
0858-3F 27 2D 2D 3C 3F 27 2D	09A0-24 2C 36 2E 24 2C 36 2E
0860-2D 3C 3F 27 2D 2D 3C 3F	09A8-24 2C 36 2E 24 2C 36 2E
0868-3F 3F 3F 2E 2D 35 3F 3F	09B0-24 2C 36 2E 24 2C 36 2E
0870-2E 2D 35 00 24 1B 1B 3B	09B8-24 2C 36 2E 2D 25 3F 27
0878-37 2D 3E 37 2D 3E 37 36	09C0-2D 25 3F 27 2D 25 3F 27
0880-25 2C 36 25 2C 36 25 2C	09C8-2D 25 3F 27 2D 25 3F 27
0888-36 25 2C 36 25 2C 36 25	09D0-2D 25 3F 27 2D 25 3F 27
0890-2C 36 25 2C 36 25 24 3F	09D8-2D 25 3F 27 2D 25 3F 27
0898-2C 25 3F 2C 25 3F 2C 25	09E0-2D 25 3F 27 2D 25 3F 27
08A0-3F 2C 25 3F 2C 25 3C 3E	09E8-2D 25 3F 27 2D 25 3F 27
08A8-3C 36 27 3C 36 27 3C 36	09F0-2D 25 24 3C 36 3E 24 3C
08B0-27 3C 36 27 3C 36 27 3C	09F8-36 3E 24 3C 36 3E 24 3C
08B8-3F 2E 35 3F 2E 35 3F 2E	0A00-36 3E 24 3C 36 3E 24 3C
08C0-35 3F 06 00 1B 1B 1B 1B	0A08-36 3E 24 3C 36 3E 24 3C
08C8-3F 37 2D 35 3F 37 2D 35	0A10-36 3E 24 3C 36 3E 24 3C
08D0-3F 37 2D 35 3F 37 2D 35	0A18-36 3E 24 3C 36 3E 24 3C
08D8-3F 37 2D 35 3F 37 2D 2D	0A20-36 3E 24 3C 36 3E 24 3C
08E0-24 2C 36 2E 24 2C 36 2E	0A28-36 3E 24 3C 36 3E 24 3C
08E8-24 2C 36 2E 24 2C 36 2E	0A30-36 36 2D 35 3F 37 2D 35
08F0-24 2C 36 2E 24 2C 36 2E	0A38-3F 37 2D 35 3F 37 2D 35
08F8-24 2C 36 2E 24 2C 36 2E	0A40-3F 37 2D 35 3F 37 2D 35
0900-2D 25 3F 27 2D 25 3F 27	0A48-00 31 1B 1B 36 35 35 2D
0908-2D 25 3F 27 2D 25 3F 27	0A50-2D 25 25 25 24 3C 3C 3C
0910-2D 25 3F 27 2D 25 3F 27	0A58-3F 3F 3E 3E 36 00 4E 1B
0918-2D 25 3F 27 2D 25 3F 27	0A60-1B 1B 33 3E 36 35 35 2D
0920-2D 25 3F 27 2D 25 3F 27	0A68-2E 2D 2C 25 25 25 2C
0928-36 3E 24 3C 36 3E 24 3C	0A70-24 27 3C 3C 3C 27 3F
0930-36 3E 24 3C 36 3E 24 3C	0A78-3F 37 3E 3E 36 37 06
0938-36 3E 24 3C 36 3E 24 3C	0A80-00 1B 1B 1B 1B 1B 33 36


```

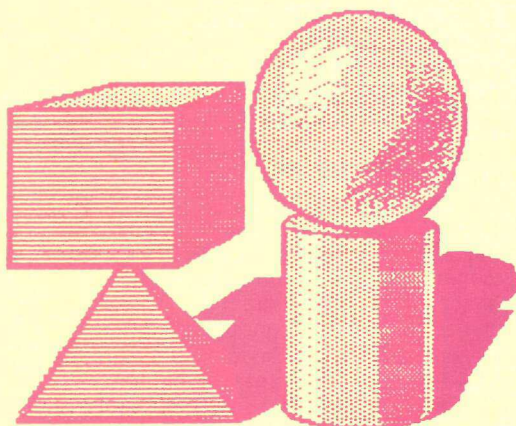
5230 PRINT "CTRL-E -COLORA L'INTERO SCHERMO"
5240 VTAB 24: PRINT " ('M' PER ALTRO, (ESC) PER TORNARE) "
5250 GET Z$: IF Z$ = CHR$(27) THEN 5660
5260 IF Z$ < > "M" THEN 5250
5270 HOME: PRINT "-----CONTROLLI SPOSTAMENTO-----"
      : PRINT
5280 PRINT " - CONTROLLO DA TASTIERA:"; PRINT
5290 PRINT " I - FIGURA IN SU DI UN DOT"
5300 PRINT " J - FIGURA A SINISTRA DI UN DOT"
5310 PRINT " K - FIGURA A DESTRA DI UN DOT"
5320 PRINT " M - FIGURA IN GIU' DI UN DOT"
5330 PRINT "CTRL-I - FIGURA IN SU DI 8 DOT"
5340 PRINT "CTRL-J - FIGURA A SINISTRA DI 8 DOT"
5350 PRINT "CTRL-K - FIGURA A DESTRA DI 8 DOT"
5360 PRINT "CTRL-M - FIGURA IN GIU' DI 8 DOT"; PRINT
5370 PRINT " - CONTROLLO CON LE PADDLE:"; PRINT
5380 PRINT "PDL(0) - SPOSTAMENTO IN ORIZZONTALE"
5390 PRINT "PDL(1) - SPOSTAMENTO IN VERTICALE"
5400 PRINT "PULSANTE- DISEGNA LA FIGURA"
5410 VTAB 24: PRINT " ('M' PER ALTRO, (ESC) PER TORNARE) ";
5420 GET Z$: IF Z$ = CHR$(27) THEN 5660
5430 IF Z$ < > "M" THEN 5420
5440 HOME: PRINT "-----ALTRI CONTROLLI-----"
5450 PRINT " F -COMMUTA FRA TUTTO SCHERMO E"
5460 PRINT " SCHERMO MISTO"
5470 PRINT " T -COMMUTA FRA TAVOLA FIGURE PRO-"
5480 PRINT " GRAMMA E TAVOLA FIGURE UTENTE"
5490 PRINT "CTRL-T -CARICA UN'ALTRA TAVOLA UTENTE"
5500 PRINT " A -AZIONE: COMMUTA FRA CONTROLLO"
5510 PRINT " PADDLE E CONTROLLO TASTIERA"
5520 PRINT " P -SALVA SU DISCO LO SCHERMO HI-RES";
5530 PRINT " G -CARICA UNA FIGURA DAL DISCO"
5540 PRINT " V -CARICA UN FILE VETTORI AL POSTO"
5550 PRINT " DELLA TAVOLA FIGURE IN USO"
5560 PRINT "CTRL-D -CATALOGO DEL DISCO"
5570 PRINT " ? -VISUALIZZA QUESTE ISTRUZIONI"

```

```

5580 PRINT " (ESC) -FINE PROGRAMMA": PRINT
5590 PRINT " CIASCUNA DELLE FIGURE PUO' ESSERE"
5600 PRINT "USATA COME 'PENNELLO' E SPOSTATA PER "
5610 PRINT "RIEMPIRE UNA SUPERFICIE, O SOVRAPPONESTA"
5620 PRINT "PER CREARE NUOVI SCHEMI ED EFFETTI.": PRINT
5630 VTAB 24: PRINT " ('R' PER RILEGGERE, (ESC) PER TORNARE) "
5640 GET Z$: IF Z$ = "R" THEN 5030
5650 IF Z$ < > CHR$(27) THEN 5640
5660 HOME: RETURN

```



```

0A88- 35 2E 36 35 35 2D 2E 35
0A90- 2D 2D 20 25 2D 2C 25 25
0A98- 25 2C 24 25 24 24 3C 24
0AA0- 27 3C 3C 3C 27 3F 3C 3F
0AA8- 3F 3F 3F 3F 3F 3F 3E 36
0AB0- 37 3E 36 06 00 1B 1B 1B
0AB8- 1B 1B 1B 1B 1B 36 2E 36
0AC0- 2E 36 35 2E 2E 2E 35 2D
0AC8- 2E 2D 2E 2D 2D 2D 2D 2C
0AD0- 2D 2C 25 2D 2C 2C 24 25
0AD8- 2C 24 2C 24 24 24 27 24
0AE0- 27 3C 24 27 27 3F 3C 27
0AE8- 3F 27 3F 3F 3F 3F 3F 3F
0AF0- 37 3F 3E 37 37 3F 3E 36
0AF8- 37 36 37 36 00 3E 36 36
0B00- 25 24 2C 36 36 25 24 2C
0B08- 36 26 21 24 24 33 3E 24
0B10- 3C 36 3E 24 3C 36 3E 24
0B18- 3C 36 3E 24 17 36 36 0E
0B20- 24 2C 36 36 25 24 2C 00
0B28- 31 12 12 32 2E 24 35 2E
0B30- 24 0C 36 25 24 35 26 21
0B38- 0C 3F 2C 25 3F 2C 25 3F
0B40- 1C 2D 3C 24 33 3E 24 1C
0B48- 36 27 3C 36 27 3C 36 27
0B50- 3C 32 3E 22 24 17 36 3E
0B58- 24 16 33 20 3E 27 2D 3E
0B60- 37 29 35 39 3F 0E 35 35
0B68- 35 2E 24 05 00 12 12 12
0B70- 12 36 2E 24 2C 36 2E 25
0B78- 27 25 27 29 36 2E 24 24
0B80- 0C 36 36 25 24 24 2C 36
0B88- 36 26 21 2C 3C 2C 25 3F
0B90- 27 2D 25 3F 27 2D 25 3F
0B98- 27 2B 2D 25 3B 3F 1C 2D
0BA0- 2D 1C 24 33 3E 24 3C 36
0BA8- 3E 24 24 37 36 27 24 3C
0BB0- 36 3E 24 3C 36 3E 24 3C
0BB8- 36 3E 24 3C 36 36 27 24
0BC0- 37 36 36 23 24 3C 36 36
0BC8- 36 27 24 24 17 36 37 35
0BD0- 3F 2E 2D 3E 3F 2E 2D 3E

```

```

0B08- 3F 2E 2D 15 3F 3F 0E 2D
0B0E- 2D 3A 3F 2F 32 0E 24 35
0B08- 36 25 24 35 36 2E 24 2C
0B10- 36 36 25 24 35 36 04 00
0B18- 1B 1B 1B 1B 1B 1B 3F 3F
0C00- 2E 2D 35 3F 3F 2E 2D 2D
0C08- 3A 3F 37 2E 2C 2E 2C 2E
0C10- 3E 3F 37 2D 2D 2D 3A 3F
0C18- 3F 2E 26 31 2E 24 35 36
0C20- 25 24 35 36 2E 24 15
0C28- 35 37 35 37 29 24 2C 36
0C30- 2E 24 2C 36 2E 24 2C 36
0C38- 2E 24 2C 36 2E 24 24 35
0C40- 36 2D 3C 2C 3C 2C 0C 36
0C48- 36 25 24 24 35 36 2E 24
0C50- 24 3C 2C 35 36 36 0C 24
0C58- 25 27 2D 3C 3F 27 2D 2D
0C60- 0C 3F 3C 2D 25 3F 3F
0C68- 2C 2D 25 3F 3C 2D 25 3C
0C70- 3F 3F 3C 2C 35 2D 3C 0C
0C78- 3F 3F 27 2D 2D 3C 3F 3F
0C80- 1C 2D 2D 25 27 17 24 37
0C88- 3E 24 3C 36 3E 24 24 37
0C90- 36 26 3B 2C 3C 2C 1C 37
0C98- 36 27 24 37 36 27 24 37
0CA0- 36 27 24 37 36 27 24 37
0CA8- 36 3E 24 3C 37 35 37 35
0CB0- 3F 22 24 3C 36 3E 24 37
0CB8- 24 37 36 36 35 3F 24 24
0CC0- 3C 32 3E 2E 3E 37 2D 2D
0CC8- 3E 3F 37 37 2E 2D 25 3C
0CD0- 3E 3A 2B 00 4E 1B 3E 2E
0CD8- 2D 2D 25 27 3C 27 1E
0CE0- 36 37 00 00 1B 1B 37 3E
0CE8- 36 37 2D 2D 2D 2D 2D 2D
0CF0- 2D 3C 24 27 3C 24 27 3C
0CF8- 24 27 3C 34 33 3E 36 37
0D00- 3E 36 00 00 1B 1B 1B 33
0D08- 37 3E 36 37 3E 2E 2D 2D
0D10- 2D 2D 2D 2D 2D 2D 2D 2D
0D18- 25 27 3C 24 27 3C 24 27
0D20- 3C 24 27 3C 24 27 3C 24

```

```

0D28- 27 1E 36 37 3E 36 37 3E
0D30- 36 37 3E 06 00 1B 1B 1B
0D38- 1B 3B 36 37 3E 36 37 3E
0D40- 36 37 2D 2D 2D 2D 2D 2D
0D48- 2D 2D 2D 2D 2D 2D 2D 2D
0D50- 2D 3C 24 27 3C 24 27 3C
0D58- 24 27 3C 24 27 3C 24 27
0D60- 3C 24 27 3C 24 27 3C 34
0D68- 33 3E 36 37 3E 36 37 3E
0D70- 36 37 3E 36 37 06 00 3C
0D78- 37 35 3F 2E 2D 2C 2E 25
0D80- 27 27 25 23 1C 36 27 06
0D88- 00 1B 3B 37 35 3F 36 37
0D90- 2D 24 35 2E 24 35 2E 24
0D98- 35 2E 24 35 2E 24 3E
0DA0- 2E 2D 3C 24 3F 2C 3C 27
0DA8- 25 3F 2C 3C 27 25 3F 0F
0DB0- 2B 3C 3C 32 3E 3E 32 17
0DB8- 2E 2C 24 25 35 00 31 1B
0DC0- 1B 1B 2F 3A 37 35 3F 2E
0DC8- 3E 37 3E 2E 25 2C 36 25
0DD0- 2C 36 25 2C 36 25 2C 36
0DD8- 25 2C 36 25 2C 36 25 2C
0DE0- 36 25 2C 36 25 2C 35 37
0DE8- 2D 25 27 3C 27 25 3F 2C
0DF0- 3C 27 25 3F 2C 3C 27 25
0DF8- 3F 2C 3C 27 25 3F 2C 3C
0E00- 24 27 1E 2E 3E 37 2D 1E
0E08- 3F 2E 3E 37 35 3F 2E 3E
0E10- 37 35 3F 06 00 1B 1B 1B
0E18- 1B 3F 2E 3E 37 35 3F 2E
0E20- 3F 37 35 3F 36 37 2D 24
0E28- 35 2E 24 35 2E 24 35 2E
0E30- 24 35 2E 24 35 2E 24 35
0E38- 2E 24 35 2E 24 35 2E 24
0E40- 35 2E 24 35 2E 24 35 2E
0E48- 24 35 2E 24 3C 3E 2E 2D
0E50- 3C 24 3F 2C 3C 27 25 3F
0E58- 2C 3C 27 25 3F 2C 3C 27
0E60- 25 3F 2C 3C 27 25 3F 2C
0E68- 3C 27 25 3F 2C 3C 27 25
0E70- 27 3C 34 33 35 3F 2E 35

```

```

0E78- 3B 37 35 3F 2E 3E 37 35
0E80- 3F 2E 3E 37 35 3F 2E 3E
0E88- 37 35 00 3F 2D 25 3F 3F
0E90- 37 2D 00 53 3F 3F 3F 2E
0E98- 2D 2D 2D 2D 2D 2D 2D 2D
0EA0- 3F 27 2D 2D 2D 3C 3F 3F
0EA8- 3F 3F 3F 3F 2E 2D 2D 35
0EB0- 00 2E 12 2D 2D 2D 2D 2D
0EB8- 3C 27 2D 3C 27 2D 3C 3F
0EC0- 3F 3F 3F 3F 3F 3F 3F 3F
0EC8- 2E 35 3F 2E 35 3F 2E 2D
0ED0- 2D 2D 2D 00 35 12 32 25
0ED8- 35 25 35 25 35 25 35 25
0EE0- 35 2D 2D 2D 3C 3F 3F 2C
0EE8- 2D 2D 3C 3F 3F 2C 2D 2D
0EF0- 3C 3F 3F 2C 2D 2D 3C 3F
0EF8- 3F 2C 2D 2D 3C 3F 3F 37
0F00- 27 27 27 27 27 27 27 27
0F08- 27 27 27 27 27 27 27 27
0F10- 27 27 27 27 27 27 27 27
0F18- 2D 3E 3F 3F 2E 2D 2D 3E
0F20- 3F 3F 2E 2D 2D 3E 3F 3F
0F28- 2E 2D 2D 3E 3F 3F 2E 2D
0F30- 2D 25 25 25 25 25 25 25
0F38- 35 25 05 00 12 12 32 25
0F40- 35 25 35 25 35 25 35 25
0F48- 35 25 35 25 35 25 35 2D
0F50- 2D 25 3F 3F 2C 2D 25 3F
0F58- 3F 2C 2D 25 3F 3F 2C 2D
0F60- 25 3F 3F 2C 2D 25 3F 3F
0F68- 2C 2D 25 3F 3F 2C 2D 25
0F70- 3F 3F 27 27 27 27 27 27
0F78- 27 27 27 27 27 27 27 27
0F80- 37 27 27 27 27 27 27 27
0F88- 37 27 27 27 27 27 27 27
0F90- 27 27 3F 3F 27 2D 2D 3E
0F98- 3F 37 2D 2D 3E 3F 37 2D
0FA0- 2D 3E 3F 27 2D 2D 3E 3F
0FA8- 37 2D 2D 3E 3F 37 2D 2D
0FB0- 3E 3F 37 2D 2D 25 35 25
0FB8- 35 25 35 25 35 25 35 25
0FC0- 35 25 35 25 05 00

```


dell'integrato e i suoi piedini dovete aumentare la scala della figura premendo il tasto S. Se tutto sembra a posto, premete il tasto D per disegnare la figura.

Adesso spostatevi sul lato destro dello schermo usando il tasto CTRL e il tasto K e disegnate il secondo integrato.

Riducete la scala riportandola a uno con i tasti CTRL e S e scegliete la figura della resistenza sulla tavola delle figure. Nel caso specifico la figura della resistenza è stata orientata in orizzontale, e quindi per usarla nel disegno la si deve ruotare di 90 gradi. Premete il tasto R fino a che ROTAZIONE è uguale a 16.

Adesso dovete muovere la figura mediante i quattro tasti di direzione e disegnare le varie resistenze.

Se decidete di cambiare la posizione di una resistenza commutate il colore su NERO 1 (il colore di fondo) e disegnate di nuovo la figura, ottenendone così la cancellazione. Nel caso particolare, dato che stiamo lavorando in bianco e nero, potreste risolvere la situazione anche con il semplice XDRAW della figura.

Poi dovete aggiungere i condensato-

ri, l'altoparlante e il simbolo di terra. Quindi collegate questi elementi usando la figura numero 1, la linea. È sufficiente utilizzare una linea molto corta di 3 dot e poi ingrandirla fino alla lunghezza necessaria. Dopo aver ruotato e posizionato la figura premete il tasto D per disegnare il collegamento. Questo lavoro può essere fatto anche disegnando più volte un tratto di linea corto, magari con un fattore di scala di 3 o 4, con lo spostamento in una stessa direzione.

Dopo che avrete disegnato le linee dovete indicare le connessioni mettendo in posizione il dot, figura numero 7, sui punti di congiunzione e disegnandolo.

Infine dovete mettere le iscrizioni sul disegno. Questo è possibile solo se si è creata una tavola delle figure contenente l'alfabeto. Dovrete soltanto battere CTRL-T e il nome della vostra tavola alfabetica che prenderà il posto della tavola di elettronica. Le iscrizioni andranno quindi inserite trattando le lettere e i numeri come normali figure grafiche da posizionare e disegnare secondo il vostro gusto e le vostre necessità.

Per salvare il lavoro eseguito non

dovrete fare altro che premere il tasto P che invierà al dischetto l'immagine presente sullo schermo con il nome che le assegnerete per poterla riutilizzare al bisogno.

Caricamento

Date le dimensioni del programma esso deve essere caricato sopra la pagina 1 dell'alta risoluzione. Questo viene fatto nella prima linea del programma; si deve salvare il programma su dischetto con il nome DESIGNER. Vengono così riservati al programma circa 22K di memoria, meno quanto occorre per le stringhe e le variabili. Lo spazio al disotto della pagina Hi-Res è occupato da quella tavola delle figure che il programma sta usando.

Battete il programma principale in Basic (**Listato 1**) e salvatelo con il nome DESIGNER. Poi create la tavola delle figure denominata TAVOLA-/PROGRAMMA (**Listato 2**) che è usata dal programma principale. Essa rappresenta le illustrazioni della tavola che accompagna questo articolo (**figure da 1 a 22**). Si può battere in memoria il listato in esadecimale e poi

Listato 3: TAVOLA ELETTRONICA

*9C5.EA6

```
09C5- 1D 00 3C
09C8- 00 3F 00 62 00 8A 00 AF
09D0- 00 09 00 09 01 3E 01 58
09D8- 01 77 01 92 01 B6 01 F9
09E0- 01 42 02 67 02 96 02 E6
09E8- 02 0E 03 57 03 78 03 9D
09F0- 03 04 03 10 04 3C 04 56
09F8- 04 6F 04 87 04 BE 04 98
0A00- 04 3F 07 00 24 24 24 24
0A08- 24 24 2D 2D 2D 2D 2D 2D
0A10- 2D 2D 2E 35 35 35 2E 36
0A18- 37 3E 3E 3E 37 3F 3F 3F
0A20- 3F 3F 3F 3F 3F 00 24 24
0A28- 24 24 24 24 24 2D 2D 2D
0A30- 2D 2D 2D 2D 2D 2E 35 35
0A38- 35 2E 0D 2D 36 3F 3C 33
0A40- 37 3E 3E 3E 37 3F 3F 3F
0A48- 3F 3F 3F 3F 3F 00 3C 2C
0A50- 24 2C 24 24 27 24 27 2D
0A58- 2D 2D 2D 2D 2D 2D 2E 2E
0A60- 35 35 35 2E 36 37 3E 3E
0A68- 3E 37 3F 3F 3F 3F 3F 3F
0A70- 3F 3F 00 27 2C 24 2C 24
0A78- 24 27 24 27 2D 2D 2D 2D
0A80- 2D 2D 2D 2D 2E 35 35 35
0A88- 2E 0D 2D 36 3F 3C 33 37
0A90- 3E 3E 3E 3F 3F 3F 3F 3F
0A98- 3F 3F 3F 3F 00 27 18 23
0AA0- 0C 24 0C 24 1C 24 1C 2C
0AA8- 09 2E 36 2E 36 36 37 36
0AB0- 37 2D 2D 2D 2D 2D 2D 2D
0AB8- 2D 2C 25 25 25 2C 24 27
0AC0- 3C 3C 3C 27 3F 3F 3F 3F
0AC8- 3F 3F 3F 3F 00 3F 18 23
```

```
0AD0- 0C 24 0C 24 1C 24 1C 2C
0AD8- 09 2E 36 2E 36 36 37 36
0AE0- 37 2D 2D 2D 2D 2D 2D 2D
0AE8- 2D 2C 25 25 25 2C 0D 2D
0AF0- 24 3F 3E 23 27 3C 3C 3C
0AF8- 27 3F 3F 3F 3F 3F 3F 3F
0B00- 3F 00 3F 24 24 24 24 24
0B08- 24 35 2D 2E 35 2D 2E 35
0B10- 2D 2E 17 3F 3E 37 3F 3E
0B18- 37 3F 3E 00 37 24 24 24
0B20- 24 24 24 35 2D 2E 35 2D
0B28- 2E 35 2D 2E 0D 2C 35 3E
0B30- 3F 18 3F 3E 37 3F 3E 37
0B38- 3F 3E 00 3F 24 24 24 24
0B40- 24 24 2D 2D 2D 2D 2D 2D
0B48- 35 36 36 36 36 36 3E 3F
0B50- 3F 3F 3F 3F 3F 00 37 24
0B58- 24 24 24 24 24 2D 2D 2D
0B60- 2D 2D 2D 2D 2D 2D 2D 2D
0B68- 36 36 36 36 36 36 3F 3F
0B70- 3F 3F 3F 3F 3F 3F 3F 3F
0B78- 3F 00 3F 24 2C 24 25 25
0B80- 2D 2C 2D 2D 2D 35 2D 2E
0B88- 2E 36 35 36 36 36 3E 36
0B90- 37 37 3F 3E 3F 3F 3F 27
0B98- 3F 3C 3C 24 27 24 2C 2D
0BA0- 2D 2D 25 24 24 05 08 08
0BA8- 09 39 3A 3A 3A 3A 32 1A
0BB0- 32 36 36 09 2D 25 27 2B
0BB8- 21 1F 23 38 00 38 24 2C
0BC0- 24 25 25 2D 2C 2D 36 36
0BC8- 35 2D 2E 2E 36 35 36 3D
0BD0- 36 3E 36 37 37 3F 3E 3F
0BD8- 3F 3F 27 3F 3C 3C 24 27
0BE0- 24 2C 2D 2D 2D 24 24 24
0BE8- 08 09 09 09 17 1F 33 0D
0BF0- 1E 37 2D 35 18 18 1E 1E
0BF8- 32 36 36 0A 09 09 09 1C
0C00- 1C 1C 1C 1C 1C 04 0D 20
0C08- 24 24 35 36 36 37 36 25
0C10- 2C 2E 2C 25 3F 27 24 2C
```

```
0C18- 36 2E 24 35 26 31 2E 24
0C20- 04 08 08 36 3E 2A 2D 1F
0C28- 32 36 04 00 2D 24 24 35
0C30- 36 36 37 36 25 2C 2E 2C
0C38- 25 3F 27 24 2C 36 2E 24
0C40- 35 26 31 2E 24 0D 24 3C
0C48- 3C 3C 0D 12 12 12 0E 12
0C50- 0A 0A 0A 27 27 27 24 3C
0C58- 2D 00 3C 2C 24 25 25 2D
0C60- 2C 2D 2D 0D 09 09 0C 0D
0C68- 21 1F 0C 25 3F 3F 18 23
0C70- 24 3F 37 09 1E 1E 1E 15
0C78- 12 2A 35 35 35 2E 36 36
0C80- 37 3E 3E 3E 37 3F 3F 27
0C88- 3F 3C 3C 24 27 2C 2D 25
0C90- 24 35 36 3E 36 25 25 24
0C98- 2C 36 36 0C 24 35 26 21
0CA0- 21 34 12 26 29 3D 18 12
0CA8- 26 0D 25 2D 24 25 0E 36
0CB0- 35 2E 22 25 2C 24 25 0E
0CB8- 36 35 2E 22 25 2C 24 25
0CC0- 0E 36 35 2E 22 25 2C 24
0CC8- 25 0E 36 35 2E 22 25 2C
0CD0- 2D 00 35 2D 24 25 0E 36
0CD8- 35 2E 22 25 2C 24 25 0E
0CE0- 36 35 2E 36 0A 3E 36 37
0CE8- 0D 09 3C 24 17 36 36 2E
0CF0- 2D 2D 2D 2D 2D 2D 2F 25
0CF8- 24 24 24 24 24 0C 09 3F
0D00- 22 3C 36 23 34 38 37 3E
0D08- 26 23 3C 24 27 1E 36 37
0D10- 3E 22 27 3C 24 27 1E 36
0D18- 37 3E 0D 26 2D 24 24 35
0D20- 36 36 37 35 37 2D 24 24
0D28- 24 24 0D 31 36 36 36 2E
0D30- 24 24 24 24 35 36 2E 3D
0D38- 13 36 26 0D 29 2D 24 24
0D40- 35 36 36 37 35 37 2D 24
0D48- 24 24 24 0D 31 36 36 36
0D50- 2E 25 24 2C 25 18 24 3C
0D58- 0C 09 2D 24 16 29 1F 32
```

```
0D60- 06 0D 2D 24 24 35 36 36
0D68- 37 35 37 2D 24 24 24 24
0D70- 0D 31 36 36 36 2E 24 24
0D78- 24 24 35 36 2E 3D 13 36
0D80- 36 0A 09 21 23 23 23 03
0D88- 18 03 18 1C 1C 18 18 23
0D90- 38 18 2C 21 38 2C 2D 05
0D98- 0D 24 2C 24 25 25 2D 2C
0DA0- 2D 2D 2D 35 2D 2E 2E 36
0DA8- 35 36 36 36 3E 36 37 37
0DB0- 3F 3E 3F 3F 37 27 3F 3C
0DB8- 3C 24 27 24 2C 2D 24 2C
0DC0- 36 36 37 2E 2C 24 24 15
0DC8- 36 05 28 25 24 24 16 12
0DD0- 12 36 36 16 09 09 24 24
0DD8- 3F 27 18 08 2D 2D 2D 2D
0DE0- 0D 2D 2E 25 3C 27 09 09
0DE8- 29 25 25 2C 2C 35 35 2E
0DF0- 36 35 2E 2E 25 25 2C 2C
0DF8- 25 2D 36 3F 0C 09 2D 00
0E00- 2D 2D 2E 25 3C 27 08 28
0E08- 0D 2D 24 24 35 36 2E 2D
0E10- 2D 1E 12 36 2D 24 37 09
0E18- 2D 0D 17 2D 2C 35 3E 2F
0E20- 12 2D 2D 25 24 24 35 36
0E28- 36 2D 2D 25 01 38 27 3C
0E30- 35 2D 05 0D 2D 2C 35 3E
0E38- 27 01 08 08 2D 2C 25 2D
0E40- 2C 35 11 12 36 2D 24 37
0E48- 09 2D 0D 3C 2D 2C 35 3E
0E50- 27 0D 08 2D 2D 09 2D 2D
0E58- 09 2D 2D 09 2D 2D 00 2C
0E60- 2D 12 12 12 24 24 24 24
0E68- 24 24 1F 23 3C 2F 01 2D
0E70- 0E 2A 0D 09 12 12 32 36
0E78- 36 2E 24 24 24 05 08 08
0E80- 30 36 36 36 36 12 22 24
0E88- 0D 21 24 24 2C 36 36 36
0E90- 16 0A 09 24 24 24 24 24
0E98- 24 0D 11 12 36 36 36 25
0EA0- 24 24 2C 12 2A 05 00
```


salvarlo su dischetto con il comando:

BSAVE TAVOLA/PROGRAM-
MA,A\$801,L\$7C5

Modifiche possibili

La modifica più utile che si possa apportare a DESIGNER è l'aggiunta di una routine di dump sulla stampante per lo schermo Hi-Res. Ci sono due linee vuote, i numeri 1320 e 1330, nelle quali si possono aggiungere salti a nuove funzioni. Lo schema elettronico visibile all'inizio dell'articolo è stato realizzato usando una Centronics 139 in combinazione con un'interfaccia Data SAK con routine di dump incorporate.

Una modifica che abbiamo già provato consiste nell'aggiunta di una funzione "Diminuire il numero del colore" attivata da CTRL-C per conservare la coerenza con i controlli di scala, rotazione e numero della figura. Abbiamo predisposto una routine generale di ONERR GOTO che intrappolava l'interruzione di CTRL-C e cambiava opportunamente il colore, ma qualche volta l'interruzione avveniva prima che venisse cancellata la figura lampeggiante. Così rimaneva sullo schermo un'immagine fantasma. Questa difficoltà potrebbe essere superata con un ulteriore sforzo di programmazione, ma dato che ci sono soltanto sei colori con cui lavorare non si tratta di un grande problema.

Chi vuole cimentarsi con il linguaggio macchina può provare a inventare una routine che inverta i colori dello schermo Hi-Res, o addirittura a una routine di riempimento con il colore.

DESIGNER personalizzati

Invece di limitarvi a modificare DESIGNER, potreste utilizzare le sue routine per formare la base di una gran varietà di programmi di design più specializzati; per esempio un programma per la progettazione degli interni di uffici. Si devono soltanto salvare su dischetto i profili costruttivi di base che raffigurano i muri, le colonne, le finestre, i condotti per l'impianto elettrico e via dicendo. In occasione della progettazione di una specifica area questo profilo di base potrebbe essere caricato dal dischetto sistemando poi le tramezze, le porte e il mobilio

per completare il progetto.

Con una simile versione di DESIGNER si potrebbe perfino controllare se un determinato mobile o macchinario passa attraverso una porta, spostando la sua figura sulla pianta lungo quel tragitto. Creando questa specie di applicazione specializzata potreste persino migliorare la scelta delle figure allestendo un menù delle figure disponibili.

Questo non si può fare con il DESIGNER com'è, in quanto si ignorano lunghezza e contenuto della tavola delle figure dell'utente.

Ma le modifiche che potete apportare a DESIGNER secondo le vostre esigenze non riguardano solo la specializzazione delle figure: potete anche modificare i comandi secondo le vostre esigenze, per esempio permettendo soltanto incrementi di rotazione di 45 gradi.

Per andare in direzione completamente opposta, che ne pensate di un programma per i bambini che permetta loro di creare mostri? La tavola delle figure comprenderebbe diversi tipi di teste, gambe, corpi, code, ali e così via. Potrebbero essere messi assieme a volontà. Si potrebbero perfino includere nel programma parole raffiguranti effetti sonori, tipo quelle dei fumetti, da aggiungere all'immagine definitiva.

L'aspetto importante del Computer Aided Design che non viene affrontato in questo programma è l'analisi della progettazione mentre viene fatta. Essa può andare dai calcoli di superficie e di costo per i progettisti di imballaggi alla simulazione dei circuiti elettronici all'analisi delle sollecitazioni. Tutti questi tipi di caratteristiche potrebbero essere aggiunti da voi stessi per creare programmi di design più specializzati.

DESIGNER è uno strumento di progettazione di impiego veramente generale che può farvi toccare con mano la grande versatilità e comodità del vostro Apple anche nei lavori più creativi.

Non bisogna infatti dimenticare che, insieme alle applicazioni più utili professionalmente, DESIGNER è anche una sorta di penna magica con cui potete realizzare i più fantasiosi ghirigori che vi solleticano l'immaginazione e il senso estetico!

Questo programma è disponibile su dischetto. L'elenco, i prezzi e le modalità d'ordine di questo e degli altri dischetti disponibili sono riportati nella rubrica Disk Service.



NEW FOR THE APPLE

SCHEDE PER ACQUISIZIONI ANALOGICHE

Mod.: XAD-1 - n. catalogo: 060160

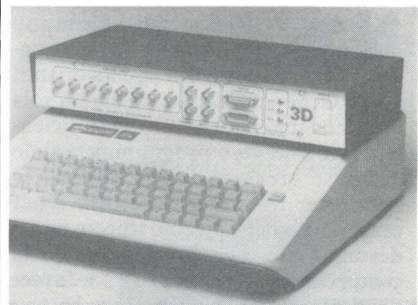
A/D converter 12 bit con orologio a 4 reed relays - Sezione A/D converter: 4 canali con multiplexer analogico guadagno fisso range 0-5 V unipolari. - Stabilità di conversione = 50 ppm/C. - Tempo di conversione 10 millisecondi per canale. - Non linearità +/- 0.1% fondo scala. - Protezione input fino a + 50 V. Tecnica di conversione: integrazione.

Mod.: XAD-2 - n. catalogo: 060161

A/D converter 12 bit con ingressi a guadagno variabile, ingressi a guadagno fisso e 2 reed relays. - Sezione A/D converter: 3 canali con multiplexer analogico con guadagno fisso 0-5 V unipolari. 2 canali con multiplexer analogico ingressi differenziali con guadagno variabile programmabile da un range di 0-10 mV ad un range di 0-2.5 V fondo scala in step di ragione 2 da 1 a 128.

Mod.: 11 04 - n. catalogo: 060162

A/D converter 12 bit high-speed con ingressi differenziali a guadagno variabile. Numero canali: 8. Ingressi: completamente differenziali da +/- 0-10 mV a +/- 10 V. - Risoluzione: 12 bit. - Tempo di conversione: 25 microsecondi a 12 bit, 15 microsecondi a 8 bit. - Guadagno: programmabile in step binari da 1 a 128.



Mod.: A/D D/A 12 bit - n. catalogo: 060163

A/D converter 16 canali 12 bit veloce con D/A converter veloce 12 bit. Sezione A/D converter - Numero canali: 16. Ingressi: unipolari. Tensione di ingresso: 0-9 V a guadagno fisso. Tempo di conversione: 60 microsecondi / canale. - Sezione D/A converter: 1 canale di uscita. Livello di uscita: regolabile da 0-4.5 V a 0-9 V tramite trimmer multigiri. Polarità: unipolare o bipolare tramite jumper on-board. Settling time tipico: 1 microsecondo.

Mod.: A/D converter 16 canali 8 bit - n. catalogo: 060165

A/D converter veloce ed economico. Canali: 16 unipolari a guadagno fisso. Tensione ingresso: 0-5 V. Tempo di conversione: 100 microsecondi / canale.

Mod.: A/A D/A 8 bit - n. catalogo: 060166

A/D converter 16 canali 8 bit con D/A converter 1 canale 8 bit. Sezione A/D converter. Risoluzione: 8 bit. Numero canali: 16. Ingressi: unipolari a guadagno fisso. Sensibilità ingressi: 0-5 V. Tempo di conversione: 100 microsecondi / canale. Sezione D/A converter. Numero canali: 1. Risoluzione: 8 bit. Output: unipolare, 0-5 V. Tempo di conversione: 1 microsecondo.

Mod.: D/A converter 8/16 bit con output TTL - n. catalogo: 060164

D/A converter 8 bit 2 canali con possibilità di miscelazione tensioni output e 2 canali output a livello TTL. Sezione D/A converter. Risoluzione: 8 o 16 bit. Numero canali: 2 a 8 bit o 1 a 16 bit. Tensione uscita: 0-10 V floating, regolabile con trimmers multigiri. Settling time: 1 microsecondo. Commutazione canali: via software, tramite multiplexer analogico. Sezione TTL port: Numero porte: 2. Output: livello TTL compatibile, sink 20 mA, totem-pole.

Parallel Port Interface - n. catalogo 050121

L'interfaccia PARALLEL PORT è una scheda di interfaccia parallela generalizzata con capacità di servire sino a 24 porte I/O. Essa sfrutta le doti di programmabilità dell'8255 INTEL lasciando all'utilizzatore la specializzazione delle porte I/O.

A/D D/A CONVERTER PER IBM PC compatibile.

Mod.: A/D D/A converter 12 bit - n. catalogo: 095163.

A/D D/A converter 12 bit 16 canali con D/A converter 12 bit singolo canale. Sezione A/D converter. Risoluzione: 12 bit (4096 punti). Numero canali: 16 con multiplexer analogico. Velocità conversione: 25 microsecondi / canale. Ingressi: unipolari a guadagno fisso. Tensione ingressi: 0-9 V regolabile con trimmer multigiri. Sezione D/A converter. Risoluzione: 12 bit (4096 punti). Tensione uscita: 0-9 V regolabile con trimmer multigiri. Modo uscita: unipolare o bipolare (selezionabile con jumper). La scheda è dotata di connettore I/O tipo CANNON DB25 femmina, e viene fornita con manuale operatore in lingua inglese e dischetto dimostrativo.

RICHIEDETE CATALOGO:

OLTRE 90 PRODOTTI PER APPLE E IBM



PERTEL PERIFERICHE TELECOMUNICAZIONI

TORINO - VIA ORMEA, 99 - TEL. 011/655.865

CONDIZIONI PARTICOLARI PER DEALER E HOBBISTI

Scrivere un programma compiuto in una sola linea?
È possibile, e appassionante.
Eccoli, a puntate, oppure tutti insieme su dischetto.

Cento programmi di una linea sola

Negli Stati Uniti li chiamano One-liners e sono persino oggetto di gare di bravura appassionanti: non è facile impacchettare in una sola linea un numero di istruzioni sufficienti a farne un vero programma, valido anche se brevissimo. Per scriverli (e anche per trascriverli) occorre tener presente qualche piccolo trucco: **non si devono battere gli spazi, salvo quelli compresi fra le virgolette (") e invece dell'istruzione PRINT occorre battere il punto interrogativo (?)**. Chi volesse produrne di suoi, inoltre, ricordi di evitare l'istruzione IF, che normalmente fa saltare alla linea successiva se la condizione posta non risulta vera, ignorando il resto della riga, quando negli One-liners di riga deve essercene una soltanto, per definizione. Unica eccezione ammessa: una seconda riga di REM per ricordarsi di che One-liner si tratta.

La loro brevissima lunghezza non deve però trarre in inganno: non sono dei giochini. Costringendo a una sintesi estrema rappresentano un formidabile esercizio di programmazione, e molto spesso nascondono delle routine di grande interesse. Nulla impedisce naturalmente di utilizzare queste routine all'interno di altri programmi, o di costruire programmi ad hoc sommando e modificando adeguatamente più One-liners. *Applicando* ne ha raccolti cento, e ne inizia la pubblicazione da questo numero. Chi li volesse tutti e cento insieme, senza digitarli, può richiedere il dischetto compilando il tagliando del Disk Service (vedere le modalità a pagina 128).

Il primo One-liner di *Applicando* è un programma di tipo HELLO: salvato appunto come Hello, mostra il catalogo del dischetto, indica la quantità di memoria libera, chiede il programma in Basic che si desidera far girare, e lo avvia.

Listato 1 ✓

```
10 HOME : INVERSE : PRINT "-----
-----ONE-LINER MENU-----
";: NORMAL : PRINT "B
YES LIBERI " : FRE (0) + 655
36 : PRINT "VOL=254" : POKE 3
4,2 : PRINT CHR$(4)"CATALOG
": INPUT "QUALE PROGRAMMA? "
:A$: TEXT : PRINT CHR$(4)"
RUN " : A$
```

Il secondo è una routine che potrà certamente far comodo: scrive tutto ciò che arriva dalla tastiera mantenendolo centrato in mezzo allo schermo. Battendo Return si passa alla seconda riga, sempre centrata, e così via.

Listato 2 ✓

```
1 PRINT : B$ = "": FOR A = 1 TO 2
: GET A$: B$ = B$ + A$: L = LEN
(B$): ON (A$ = CHR$(13)) OR
(L = 38) GOTO 1: CALL - 998
: HTAB INT ((40 - L) / 2): PRINT
B$: A = A - 1: NEXT
```

Spesso però gli One-liners sono programmini di grafica: eccone uno dagli effetti di caleidoscopio. Occorre qualche secondo di pazienza prima dell'inizio dello spettacolo.

Listato 3 ✓

```
1 T = 2: A = 140: B = 95: HGR2 : N =
80: C = A: D = 94: HCOLOR = 4: M
= 130: FOR K = 1 TO 100: X =
INT ( RND (1) * M + A): Y =
INT ( RND (1) * N + B): FOR
I = 1 TO N STEP T: X = X - T:
Y = Y - T: E = T * B - Y: F =
T * A - X: HPLLOT C, D TO X, Y:
HPLLOT G, D TO F, Y: HPLLOT G, H
TO F, E: HPLLOT C, H TO X, E: NEXT
: HCOLOR = 7 * RND (1): C = X
: D = Y: H = E: G = F: NEXT
```

Quello che segue è una routine che dimostra un modo interessante di far lampeggiare del testo sullo schermo

senza usare apparentemente la funzione FLASH.

Listato 4 ✓

```
1 TEXT : HOME : FOR J = 0 TO 49:
VTAB 12: HTAB 10: PRINT "FL
ASHING": HTAB 21: POKE 50,2
55 - 192 * ( PEEK (50) = 255
): PRINT "ALTERNATO": FOR P =
0 TO 200: NEXT : NEXT : HOME
```

Tutti sanno che l'Apple // può produrre musica. Questa routine dimostra quanto può essere facile ottenerla.

Listato 5 ✓

```
1 FOR X = 770 TO 790: READ Y: POKE
X, Y: NEXT : DATA 173,48,192
,136,208,5,206,1,3,240,9,202
,208,245,174,0,3,76,2,3,96,C
,195,D,171,E,152,F,144,G,128
,A,114,B,102,C,98: FOR A = 1
TO 8: READ A$,B: POKE 768,B
: POKE 769,150: PRINT A$: "...
PITCH=";B; ",LENGTH=90": CALL
770: NEXT
```

Ecco un'altra fantasmagoria grafica racchiusa in pochissime istruzioni.

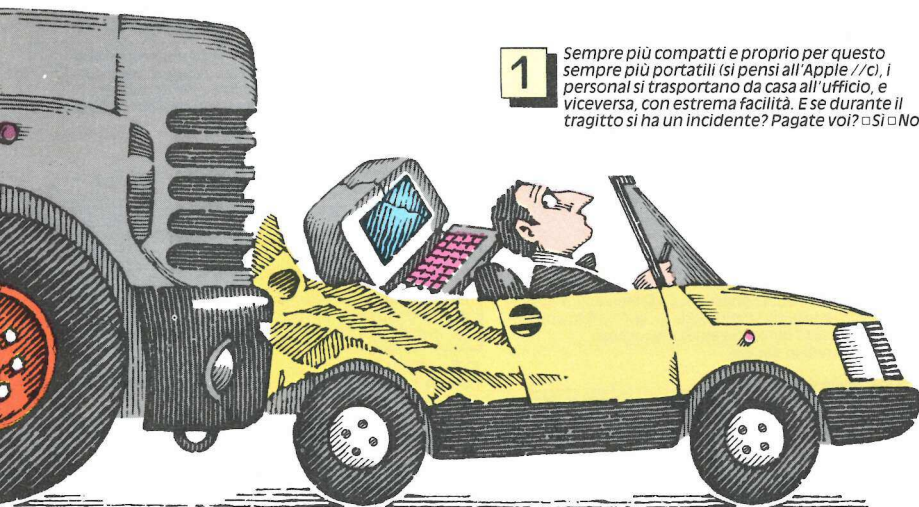
Listato 6 ✓

```
10 L = 80: FOR I = 0 TO 1 STEP 0:
HGR : HCOLOR = 3: HOME : FOR
J = 0 TO 80 STEP 5: L = L - (
RND (1) > .5) * (L - INT (
RND (1) * 160)): K = 160 - L
: HPLLOT J,80 TO K,K TO 80, J TO
L,K TO 160 - J,80 TO L,L TO
80,160 - J TO K,L TO J,80: NEXT
J: VTAB 23: PRINT "BATTI UN
TASTO " : GET A$: NEXT I
```

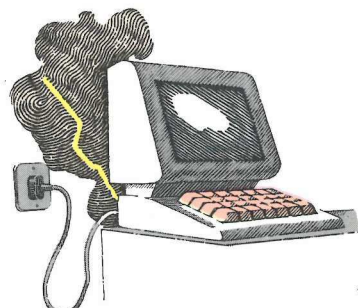
Per la categoria utility, ecco una bellissima routine per la conversione dei numeri di base decimale in esadecimale, in binario, eccetera, e viceversa.

Sei proprio sicuro che il tuo computer sia sempre al sicuro?

Siete certi di aver messo al riparo il vostro computer dai più comuni rischi e incidenti che possono capitarvi? Rispondete sinceramente a queste 7 domande, sia che abbiate già sottoscritto una polizza assicurativa, sia che ancora non l'abbiate fatto.



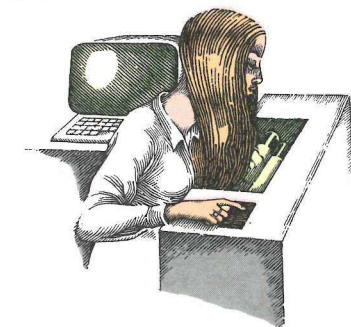
1 Sempre più compatti e proprio per questo sempre più portatili (si pensi all'Apple //c), i personal si trasportano da casa all'ufficio, e viceversa, con estrema facilità. E se durante il tragitto si ha un incidente? Pagate voi? ☐ Sì ☐ No



6 Se un corto circuito o uno sbalzo di tensione danneggia il computer, pagate voi? ☐ Sì ☐ No

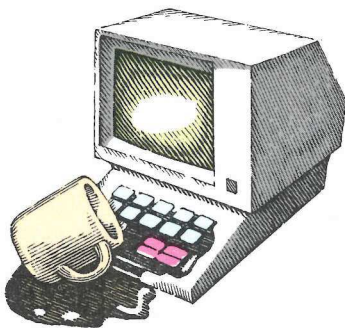


4 Partite per una vacanza e decidete di portare con voi il vostro personal. Andate in albergo, in una casa in affitto o nella villa di vostro fratello, e succede qualcosa al vostro computer. Pagate voi? ☐ Sì ☐ No

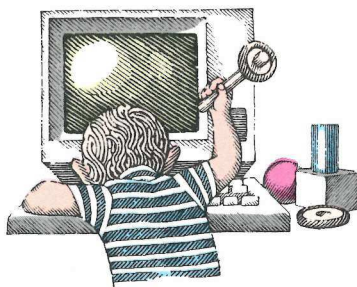


7 Se qualche vostro amico o una vostra impiegata si fa male maneggiando il vostro personal, pagate voi? ☐ Sì ☐ No

2 Andate al mare, in montagna, a casa di un amico e vi fermate lungo il tragitto per una commissione, un ladro vi ruba il computer dal portabagagli. Pagate voi? ☐ Sì ☐ No



5 Vostro figlio si avvicina al computer senza essere visto e comincia a picchiarci sopra con un oggetto più duro del vostro computer. Pagate voi? ☐ Sì ☐ No



3 Siete nel bel mezzo di un'applicazione complicata. Non volete interrompervi ma nemmeno rinunciare a un whisky on the rocks o al caffè. Ahimè, il liquido finisce sulla tastiera mandando in cortocircuito il computer. Pagate voi? ☐ Sì ☐ No

RISPOSTE

7 No. Il vostro computer è davvero al sicuro. Bravi.

6 No e **1** Sì. Valutate bene se il caso in cui avete risposto sì ha scarse possibilità di verificarsi. Potrebbe valere la pena di rischiare e di lasciare le cose come stanno. Da **2** a **7** Sì. Affrettatevi a leggere il box qui sotto, perché il vostro computer non è affatto al sicuro, il che potrebbe causarvi un sacco di fastidi e farvi perdere un mucchio di soldi.

RAS e applicando vi mettono al sicuro

Sicuramente sarete convinti che esista già da tempo una polizza per assicurare il personal computer. Non è così. Finora tutte le compagnie di assicurazione hanno creato polizze nate per garantire i grossi centri di elaborazione dati, e solo in seguito hanno adattato queste polizze alle esigenze di coloro che vogliono assicurare il proprio personal. Ma una polizza adattata non può certo paragonarsi a una polizza nata apposta per soddisfare le esigenze del possessore di un personal computer. Applicando, in collaborazione con la Ras, una delle più importanti compagnie di assicurazioni italiane, ha studiato a fondo il problema. E nata così la Polizza Applicando: la prima e, per il momento, unica assicurazione che copra tutti i rischi relativi al possesso e all'uso di un personal e delle sue periferiche (stampanti, drive, video, ecc.). Applicando è orgogliosa di presentarla in anteprima ai suoi lettori e di offrire loro la possibilità di sottoscrivere nella maniera più semplice. Basta leggere attentamente le condizioni pubblicate alla pagina seguente, compilare il tagliando e spedirlo a Editorica s.r.l. Polizza Applicando, Corso Monforte 39, 20122 Milano. Avrete così risolto, per sempre, tutti i vostri problemi.

Condizioni generali di assicurazione.

1) Premessa

- a) l'adesione alla presente polizza è riservata ai proprietari di un Personal Computer il cui valore stabilito come alla Condizione 6) sia superiore a L. 2.500.000 IVA compresa;
- b) l'adesione alla presente polizza da parte dei proprietari di personal Computer avverrà a mezzo invio di apposita cartolina con il relativo importo di premio;
- c) l'Intestatario della cartolina sarà considerato a tutti gli effetti come l'Assicurato;
- d) la garanzia sarà operante dalle ore 24 del giorno di spedizione della cartolina, risultante dal timbro postale. La copertura avrà durata un anno, sempreché la data di inizio della garanzia sia compresa nel periodo di validità della convenzione;

GARANZIE PRESTATE E CONDIZIONI DI ASSICURAZIONE

2) Sez. I - Danni materiali

Derivanti da:

- a) incendio, opera di spegnimento e salvataggio, fulmine, esplosione, scoppio, implosione;
- b) acqua e liquidi in genere, inondazione, alluvione, trombe, uragani, gelo, ghiaccio, neve, grandine, valanga, caduta di massi e altri simili eventi;
- c) superamento del muro del suono, caduta di aeromobili o cose da essi trasportate;
- d) corto circuito, variazione di corrente, sovratensione arco voltaico, deficienze di isolamento, effetti di elettricità statica, induzione;
- e) imperizia, negligenza, errata manovra, nonché azioni dolose e colpose in genere;
- f) trasporti e smontaggi connessi con lavori di pulizia o di manutenzione;
- g) furto e rapina;
- h) terremoto, maremoto od eruzioni vulcaniche;
- i) persone che prendono parte a tumulti popolari, scioperi, sommosse e che perpetrino individualmente od in associazione atti di terrorismo o sabotaggio verificatisi in occasioni di serrate.

3) Sez. II - Responsabilità Civile Terzi

L'assicurazione si intende inoltre prestata per la Responsabilità Civile derivante all'Assicurato dalla proprietà e dall'uso personale del Computer assicurato identificato nel certificato di assicurazione.

I massimali di garanzia si intendono fissati in:

L. 100.000.000

L. 100.000.000

L. 100.000.000

per sinistro con il limite di
per ciascuna persona deceduta o che
abbia subito lesioni personali
per danni a cose e/o animali.

4) Esclusioni

La Società non è obbligata per i danni dovuti a:

- dolo dell'Assicurato;
- corrosione, deperimento, logoramento che siano conseguenza del normale uso o funzionamento o causati dagli effetti graduali degli agenti atmosferici;
- per i quali deve rispondere il fornitore, venditore o locatore degli enti assicurati per legge o per contratto, o per inadeguata manutenzione;
- causati da difetti di materiale o di costruzione che esistevano già all'atto della stipulazione della polizza ed erano a conoscenza dell'Assicurato;
- causati direttamente od indirettamente da avvenimenti bellici, sommosse militari, invasioni, adozione di misure da parte di potenze straniere, rivoluzione, ribellione, insurrezione, assunzione od usurpazione di potere di carattere militare, sequestri;
- verificatisi in occasione di esplosione, radiazione nucleare o di contaminazione radioattiva;
- uso improprio del bene (mancato rispetto delle norme di impiego dettate dal costruttore);
- danni estetici (quelli interessanti l'involucro esterno che non sia conseguenza di un danno risarcibile a termine della presente polizza);
- guasti casualmente riconducibili ad interventi, a riparazioni e/o modifiche effettuate da un centro non autorizzato dalla casa costruttrice della macchina;
- danni indiretti in genere.

5) Operatività della garanzia

- a) La garanzia è operante solamente se gli enti assicurati sono ubicati presso il domicilio dell'Assicurato od in luoghi diversi da questi se in possesso dell'Assicurato.
- b) La garanzia è pure efficace se i beni si trovano sull'autovettura in uso all'Assicurato, salvo i seguenti casi:
- qualora l'autovettura venga lasciata incustodita dalle ore 22 alle ore 6;
 - qualora l'autovettura regolarmente chiusa a chiave venga lasciata incustodia dalle ore 6 alle ore 22 e gli enti assicurati non opportunamente occultati nel bagagliaio.

- c) Limitatamente ai danni di rottura la garanzia è efficace solamente nel caso questi siano dovuti ad un incidente in cui rimanga coinvolto anche il veicolo in uso dell'Assicurato che trasportava i beni assicurati.
- d) Per gli enti per i quali non è stato stipulato il contratto di manutenzione e/o assistenza con la casa costruttrice e/o ditte di essa mandatarie qualora l'ente richieda per norma del fornitore detto contratto, la Società non risponde dei danni verificatisi in conseguenza di guasto meccanico e/o elettrico salvo che l'Assicurato provi che tale guasto sia causato da evento esterno agli enti assicurati o da incendio originato da uno di questi enti.

6) Somma Assicurata

La somma assicurata per ciascun ente deve corrispondere al costo di rimpiazzo, ossia al prezzo di listino della casa costruttrice ed escluso ogni sconto o prezzo di favore di un ente nuovo, eguale od equivalente per caratteristiche, prestazioni e rendimento economico.

7) Premio

Per ogni singola applicazione è stabilito un premio forfetario onnicomprensivo così calcolato:

Somma assicurata	Premio
da 2.500.000 a 3.000.000	L. 50.000
da 3.000.000 a 5.000.000	L. 65.000
da 5.000.000 a 7.000.000	L. 80.000
da 7.000.000 a 10.000.000	L. 100.000
da 10.000.000 a 15.000.000	L. 120.000
da 15.000.000 a 20.000.000	L. 150.000

8) Franchigia

per ogni e qualsiasi danno che colpisca gli enti assicurati è stabilita una franchigia di:

L. 50.000	per somma assicurata fino a L. 5.000.000
L. 100.000	per somma assicurata superiore a L. 5.000.000

Per sinistri causati da eventi come ai punti g) ed h) delle garanzie prestate, la Società liquiderà i danni sotto deduzione di uno scoperto pari al 20% della somma assicurata, col minimo delle franchigie sopra stabilite.

9) Rinvio alle norme di legge

Per tutto quanto non è qui diversamente regolato, valgono le norme di legge.

RAS e applicando

vi mettono al sicuro

Sì! Desidero assicurare i miei/il mio computer. Inviatemi a stretto giro di posta il certificato emesso dalla Ras. L'assicurazione avrà valore a decorrere dalle ore 24 del giorno di spedizione della mia adesione. Per la data fa fede il timbro postale.

COGNOME

NOME

INDIRIZZO N.

CAP CITTA' PROVINCIA

Assicuro i/il seguente personal:

Marca e Modello

N. di matricola

Valore (IVA compresa)

.....
.....
.....

Con le seguenti periferiche (stampanti, video, drive, hard disk, ecc)

Marca e Modello

N. di matricola

Valore (IVA compresa)

.....
.....
.....
.....
.....

Nel caso non abbiate sufficiente spazio ricopiate su un foglio il testo completo di questo tagliando indicando tutti i prodotti che intendete assicurare.

Per un totale complessivo di Lire su cui pago il premio calcolato in base alla tabella riportata qui sopra (su fondoverde).

Allego assegno non trasferibile di Lire Intestato a Editronica srl, Corso Monforte 39, 20122 Milano.

Listato 7

```
1 INPUT "NUMERO, BASE, NUOVA BASE-
"; O$, OB, NB: FOR I = 1 TO LEN
(O$): X = ASC ( MID$ (O$, I, 1
)) - 48: X = X - 7 * (X / 9):
N = N * OB + X: NEXT I: N = N +
.5: L% = LOG (N) / LOG (NB)
: FOR I = L% TO 0 STEP - 1:
X% = N / NB * I: N = N - X% *
NB * I: N% = N% + CHR$ (48 +
X% / 7 * (X% / 9)): NEXT I: PRINT
O$ " (BASE "OB") = "N%" (BASE
"NB")
```

Un modo ingegnoso di animare il testo sullo schermo, per aggiungere pepe ai vostri programmi.

Listato 8

```
10 TEXT : HOME : INPUT "PAROLA?"
: W$: W = LEN (W$): FOR Z = 1
TO 5: FOR X = 1 TO (39 - W)
: HTAB X: PRINT W$: NEXT : A =
PEEK (- 16336) + PEEK (-
16336): FOR X = (39 - W) TO
2 STEP - 1: HTAB X: PRINT W
$: NEXT : A = PEEK (- 16336
) + PEEK (- 16336): NEXT
```

Grafica in alta risoluzione, animazione e suoni. E il tutto naturalmente in una linea sola. Eccola:

Listato 9

```
10 FOR X = 768 TO 774: READ A: POKE
X, A: NEXT : POKE 232, 0: POKE
233, 3: DATA 1, 0, 4, 0, 62, 44, 0
: HGR2 : SCALE = 10: FOR Y =
20 TO 160 STEP 20: FOR X = 2
0 TO 250: ROT = X: XDRAW 1 AT
X, Y: S = PEEK (49200): XDRAW
1 AT X, Y: NEXT : NEXT
```

Ancora un One-liner grafico, dal piacevolissimo risultato:

Listato 10

```
1 HGR2 : FOR Z = 10 TO 0 STEP -
.2: FOR X = 10 TO 0 STEP -
.2: Y = - 10 * COS (3 * SQR
((X - 5) * (X - 5) + (Z - 5)
* (Z - 5))) / 2 + 50: HPLLOT
X * 20 + Z * 3 + 20, Y + Z *
10: NEXT : NEXT
```

Pensateci bene: l'animazione con l'Apple è così semplice che tutti i suoi principi sono nascosti in questa linea:

Listato 11

```
10 FOR A = 769 TO 783: READ B: POKE
A, B: NEXT : HGR : HCOLOR = 5:
HPLLOT 0, 0: CALL 62454: HGR2
: CALL 769: DATA 173, 87, 192
234, 173, 84, 192, 234, 173, 85, 1
92, 234, 76, 1, 3
```

Per la serie Text Display, ecco una routine interessante. Non dimenticate di usare il punto interrogativo invece dell'istruzione PRINT, e di non battere gli spazi.

Listato 12

```
1 TEXT : HOME : A$ = "APPLICANDO"
: FOR X = 12 TO 23: HTAB X: VTAB
X: PRINT A$: HTAB 24 - X: VTAB
X: PRINT A$: HTAB X: VTAB 24
- X: PRINT A$: HTAB 24 - X:
VTAB 24 - X: PRINT A$: NEXT
: FOR D = 1 TO 24: FOR Y = 1
2 TO 23: VTAB D: HTAB Y: PRINT
A$: VTAB D: HTAB 24 - Y: PRINT
A$: NEXT : NEXT
```

Un generatore di toni musicali? Ecco: per trascriverlo nel vostro computer occorrono due minuti...

Listato 13

```
1 DATA 141, 48, 192, 164, 0, 136, 192
, 0, 208, 251, 198, 1, 208, 242, 198
2, 208, 238, 96: FOR N = 768 TO
786: READ A: POKE N, A: NEXT
: INPUT "TONO, LUNGH.", T, L: POKE
0, T: POKE 1, 0: POKE 2, L: CALL
788: INPUT "ANCORA (S/N)", O$:
IF O$ = "S" THEN RUN
```

Ecco un'altra routine per la conversione di numeri esadecimali in decimali.

Listato 14

```
1 INPUT "NUMERO ESADECIMALE? "; H
N$: H$ = RIGHT$ ("0000" + H
N$, 4): SN = 4096: FOR I = 1 TO
4: Z = ASC ( MID$ (H$, I, 1))
: N = N + SN * (2 - 48 - 7 *
((Z - 48) / 10)): SN = SN / 1
6: NEXT : PRINT N: N = 0: RUN
```

Ma anche fra gli One-liner ci son quelli più lunghi e quelli più corti. Questo è forse il più corto in assoluto. Produce interessanti effetti sullo schermo.

Listato 15

```
10 FOR I = 1 TO 1000: POKE - 16
299, 0: HCOLOR = 3: POKE - 16
300, 0: NEXT
```

Una utility per creare disegni sullo schermo in Lo-Res. I tasti I-J-K-M (I-J-K e virgola sull'Apple //c) servono per il movimento, il tasto C cambia il colore e il tasto Q permette di uscire dal programma. Impartire al computer un'istruzione GR prima del RUN.

Listato 16

```
1 :: POKE 2053, 58: VTAB 21: CALL
- 868: INPUT "COLORE="; C: ON
(C < 0 OR C > 15) GOTO 1: COLOR =
C: FOR Z = 0 TO 1: GET A$: Z =
(A$ = "C" OR A$ = "O"): X = X
+ (A$ = "K") * (X < 39) - (
A$ = "J") * (X > 0): Y = Y +
(A$ = "M") * (Y < 39) - (A$ =
"I") * (Y > 0): PLOT X, Y: NEXT
Z: ON (A$ = "C") GOTO 1: POKE
2053, 136: PRINT "FINE"
```

Volete la routine di input più corta dell'universo? Probabilmente è questa:

Listato 17

```
0 B$ = B$ + A$: GET A$: PRINT A$:
: ON A$ ( ) CHR$ (13) GOTO
0: PRINT A$B$
```

Ancora una gemma musicale. Provatala. Nel batterla, lasciate uno spazio prima e dopo l'istruzione DATA, e ignorate invece tutti gli altri spazi.

Listato 18

```
2 FOR I = 768 TO 785: READ A: POKE
1, A: NEXT : FOR I = 1 TO 255
: POKE 773, 1: CALL 768: NEXT
: FOR I = 255 TO 1 STEP - 1
: POKE 773, 1: CALL 768: NEXT
: RUN : DATA 169, 128, 133, 9,
160, 201, 152, 170, 202, 208, 253,
173, 48, 192, 136, 208, 245, 96
```

Per la nostra minigalleria d'arte in alta risoluzione, ecco un altro capolavoro:

Listato 19

```
10 FOR I = 768 TO 777: READ P: POKE
1, P: NEXT : POKE 232, 0: POKE
233, 3: HGR2 : HCOLOR = 3: FOR
A = 1 TO 10000: S = INT ( RND
(1) * 5) + 1: FOR R = 1 TO 6
5 STEP S: ROT = R: SCALE = R: DRAW
1 AT 139, 95: NEXT : FOR R =
66 TO 130 STEP S: ROT = R: SCALE =
131 - R: XDRAW 1 AT 139, 95: NEXT
: NEXT : DATA 1, 0, 4, 0, 33, 63
, 54, 45, 4,
```

Un gioco, un vero gioco, naturalmente in una linea sola. Guidate l'auto senza farla sbattere contro i margini della pista usando il punto (.) e la barretta (/) per farla girare a destra o a sinistra. Fate partire il programma con un comando HOME:RUN.

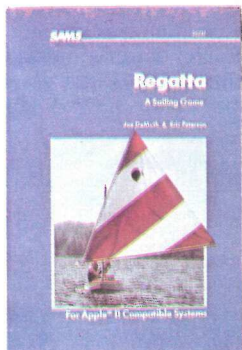
Listato 20

```
10 W = (W = 0) * 10 + W - .01 + (
W < 3): K = PEEK (49152): X =
X - (K = 174) + (K = 175) *
(X = 0) * 10: L = (L < 4) * 2
+ L + SGN ( RND (1) - .5) -
(L + W > 30): COLOR = 12: HLIN
0, L - 1 AT 47: HLIN L + W +
1, 34 AT 47: C = SCRN (X - 1,
21): HTAB (X): VTAB 11: PRINT
"V": HTAB 37: VTAB 24: T = T
+ 1: PRINT T: IF C < 12 THEN
10
```

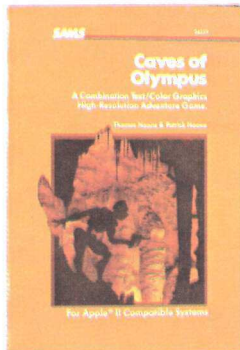
Cento programmi one liner sono disponibili su dischetto. I prezzi e le modalità d'ordine di questo e degli altri dischetti disponibili sono riportati nella rubrica Disk Service.

PER IL TUO APPLE //

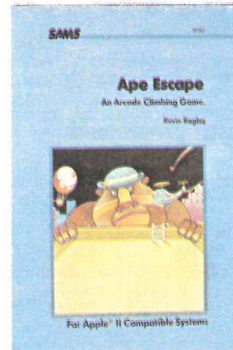
Vi piacciono le regate? O preferite esplorare le caverne dell'Olimpo? Oppure vorreste avere sul vostro schermo il fantastico gioco della scimmia che scappa arrampicandosi sulle pareti lisce di un grattacielo? Siete invece tipi riflessivi e vi diletdate di musica? Non preoccupatevi, qui c'è sicuramente quello che fa per voi. Per gli amanti di tanti giochi tutti insieme è disponibile una raccolta. Per chi, infine, vuole migliorare le proprie capacità di programmatore, ecco tutti i trucchi del Basic su dischetto. E a prezzi eccezionali.



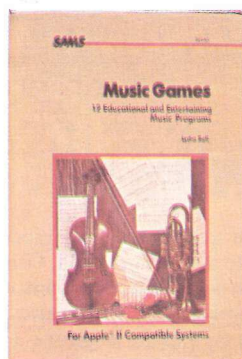
REGATTA. Un gioco entusiasmante che farà impazzire marinai esperti e meno esperti di qualunque età. Ogni concorrente ha a disposizione una barca e un circuito. Poi ci sono i venti, gli ostacoli, gli imprevisti... Una grafica realistica vi farà volare tra le onde. Paddle o Joystick opzionali. Dischetto con programma e manuale in elegante confezione a sole 40.000 lire.



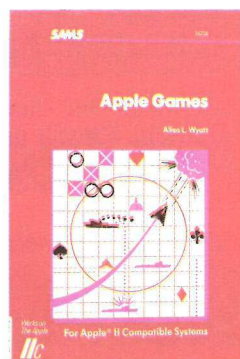
CAVES OF OLYMPUS. Oltre a una grafica a colori ultraprofessionale, questo gioco di abilità sfodera suoni ed effetti speciali di qualità nettamente superiore. Divertente, intrigante e irresistibile. Non richiede né paddle né joystick. Dischetto con programma e manuale in elegante confezione a sole 40.000 lire.



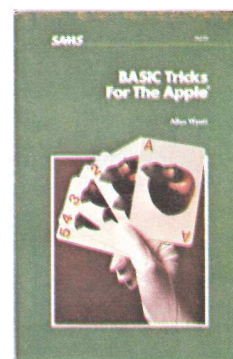
APE ESCAPE. Una scimmia è fuggita dallo zoo e si arrampica sulle finestre di un grattacielo. Elicotteri le ronzano attorno e il guardiano dello zoo la insegue. Riuscirà a raggiungere il tetto e la libertà? Tutto dipende da quanto abili siete. Grafica a colori. Non richiede né paddle né joystick. Dischetto con programma e manuale in elegante confezione a sole 40.000 lire.



MUSIC GAMES. 12 programmi educativi e divertenti sul filo delle 7 note. Senza bisogno d'altro, il vostro Apple si tramuterà in un docile strumento musicale dal quale imparare e col quale divertirsi. Sono richieste le paddle o il joystick. Dischetto con programma e manuale in elegante confezione a sole 40.000 lire.



APPLE GAMES. 11 giochi: Flip-Flop, Mastermind, Towers, Sherlock's home, Attack of the Zargons, Phaser Practice, Acey-Ducey, Big government, Tic-Tac-Toe, Qubic, Depth charge. E tre programmi di utilità: Shape table generator, Opening ceremonies, Master catalog. Per alcuni giochi sono richieste le paddle o il joystick. Dischetto con programma e manuale in elegante confezione a 50.000 lire.



BASIC TRICKS FOR THE APPLE. 35 routine che renderanno molto più professionali i vostri programmi in Basic e che vi sarà facilissimo imparare utilizzando il manuale e il dischetto offerti in elegante confezione a sole 50.000 lire.

Cognome e nome
Via N.....
Cap Città Provincia.....

Scelgo la seguente formula di pagamento:

☐ Allego assegno non trasferibile di lire intestato a Editronica srl,
Corso Monforte 39, 20122 Milano

☐ Allego ricevuta di versamento di lire sul conto corrente postale
n. 19740208, intestato a Editronica srl, Corso Monforte 39, 20122 Milano

Data Firma

Sì! Inviatemi subito, senza aggravio di spese postali, il o i programmi contrassegnati con una crocetta.

- ☐ REGATTA. 40.000 lire.
- ☐ CAVES OF OLYMPUS. 40.000 lire.
- ☐ APE ESCAPE. 40.000 lire.
- ☐ MUSIC GAMES. 40.000 lire.
- ☐ APPLE GAMES. 50.000 lire.
- ☐ BASIC TRICKS FOR THE APPLE. 50.000 lire.

Programmare è divertente, creativo, affascinante. Ma talvolta bisogna tornare sul listato per correggere e modificare qualcosa. Allora può capitare di pentirsi di aver preferito la compattezza alla chiarezza. A meno che...

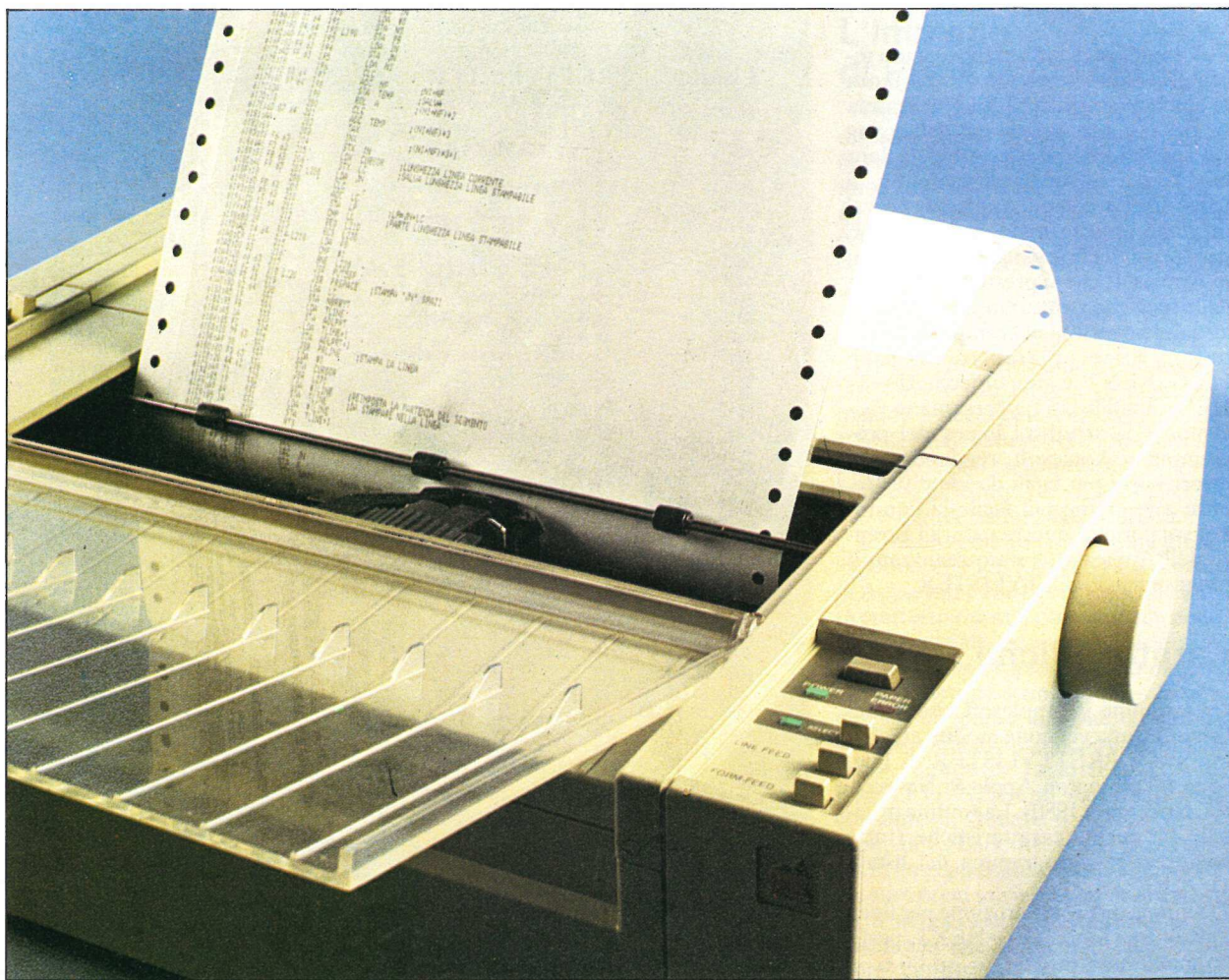
Lista tutto in vista

Appena si prende una certa familiarità con l'Applesoft ci si accorge della possibilità di dare istruzioni multiple in ogni linea di programma. Tale attraente possibilità diventa poi quasi indispensabile nei programmi più complessi e lunghi. Infatti, oltre a diminuire le dimensioni in memoria

del programma, l'Applesoft ha anche la non trascurabile conseguenza di un considerevole miglioramento del tempo di esecuzione.

L'uso massiccio delle istruzioni multiple ha però degli inconvenienti pratici che non possono essere trascurati. In primo luogo rende i programmi in

Applesoft difficili da capire anche per l'autore del programma rendendogli la vita difficile al momento di modificare la sua opera con qualche variazione rispetto allo schema originale. In secondo luogo può facilmente "oscurare" la struttura logica di un programma in Applesoft.



Listato 1 - PRETTYLISTER - APPLESOFT

```

10 REM *****
11 REM * PRETTYLISTER *
12 REM * DI BRYAN BROWN *
13 REM * COPYRIGHT (C) 1985 *
14 REM * BY APPLICANDO & *
15 REM * MICROSPARC, INC *
16 REM *****
63000 PRINT : PRINT "PRETTYLISTER AVVIATO": PRINT CHR$(4)
      ;"PR#1": PRINT CHR$(9);"80N":FF = 12:PL = 58:LL = 6
      0:NT = 106: DIM TK$(NT):AD = 53456:SP$ = CHR$(32):
      FOR I = 1 TO 5:B$ = B$ + SP$: NEXT I: FOR I = 0 TO
      NT
63010 C = PEEK (AD): IF C < 128 THEN TK$(I) = TK$(I) + CH
      R$(C):AD = AD + 1: GOTO 63010
63020 TK$(I) = TK$(I) + CHR$(C - 128):AD = AD + 1: NEXT I
      :PG = 1:NP = 2: PRINT TAB(70);"PAGINA ";PG: PRINT :
      NA = PEEK (103) + 256 * PEEK (104)
63030 NL = PEEK (NA) + 256 * PEEK (NA + 1): IF NL = 0 THE
      N GOTO 63290
63040 LN = PEEK (NA + 2) + 256 * PEEK (NA + 3): IF LN )
      = 63000 THEN GOTO 63290
63050 I = 4
63060 C = PEEK (NA + 1): IF C = 0 THEN NI = 0: GOSUB 63160
      :NA = NL: GOTO 63030
63070 IF C < 128 THEN CD$ = CD$ + CHR$(C): GOTO 63100
63080 IF CD$ < " " AND RIGHT$(CD$,1) < " " SP$ THEN CD$
      = CD$ + SP$
63090 CD$ = CD$ + TK$(C - 128) + SP$
63100 IF C = 34 THEN IQ = NOT (IQ): GOTO 63150
63110 IF (C = 58 AND NOT IQ) OR C = 196 THEN GOSUB 63160:
      GOTO 63150
63120 IF C = 173 THEN NI = NI + 1: GOTO 63150

```

DOS 3.3
 ProDOS
 APPLE //e
 APPLE //c

```

63130 IF C = 129 THEN NF = NF + 1: GOTO 63150
63140 IF C = 130 THEN NS = 1:NF = NF - 1
63150 I = I + 1: GOTO 63060
63160 IF LN < 0 THEN PRINT B$;: GOTO 63180
63170 PRINT RIGHT$(B$ + STR$(LN),5);LN = - 1
63180 IF NS THEN IN = IN - 3:NS = 0
63190 PB = 0:JN = IN:IN = 1 + 3 * (NF + NI)
63200 LC = LEN (CD$):LP = JN + LC: IF LP > LL THEN GOTO 6
      3230
63210 IF PB = 1 THEN PRINT B$;
63220 FOR J = 1 TO JN: PRINT SP$;: NEXT J: PRINT CD$:CD$ =
      "": GOSUB 63270: RETURN
63230 FOR K = (LL - JN) TO 1 STEP - 1:A$ = MID$(CD$,K,1)
      : IF (A$ = SP$ OR A$ = CHR$(42) OR A$ = CHR$(43)
      OR A$ = CHR$(44) OR A$ = CHR$(45) OR A$ = CHR$(
      47)) THEN GOTO 63250
63240 NEXT K
63250 IF PB = 1 THEN PRINT B$;
63260 PB = 1: FOR J = 1 TO JN: PRINT SP$;: NEXT J: PRINT L
      EFT$(CD$,K):CD$ = RIGHT$(CD$,LC - K): GOSUB 63270:
      GOTO 63200
63270 NP = NP + 1: IF NP ) = PL THEN NP = 2: PRINT CHR$(
      FF):PG = PG + 1: PRINT TAB(70);"PAGINA ";PG: PRINT
      RETURN
63280 PRINT CHR$(FF): PRINT CHR$(4);"PR#0": PRINT "PRET
      TYLISTER COMPLETO": FOR J = 1 TO 3: PRINT CHR$(7):
      NEXT J
63300 END
63310 REM ** AGGIUNGE IN CODA AL PROGRAMMA PRINCIPALE
63320 REM ** ESEGUE CON 'RUN 63000'
63400 PRINT CHR$(4)"OPEN PRETTY": PRINT CHR$(4)"WRITE P
      RETTY": POKE 33,33: LIST 63000,63300: PRINT : PRINT
      CHR$(4)"CLOSE PRETTY": TEXT : END

```

Gli studiosi di informatica hanno recentemente sottolineato l'importanza di una buona struttura del programma sia per la realizzazione e il debugging dei moduli che per facilitare la loro modifica. I linguaggi di computer di basso livello come l'Applesoft non si prestano a un formato strutturato. È però possibile fare listati di programmi in Applesoft che si prestano ad alcune delle tecniche strutturate che vengono attualmente usate nel campo dei computer, come un rientro dei loop FOR-NEXT e dei blocchi IF-T-HEN. Simili listati rappresentano visivamente la struttura logica del programma in Applesoft, rendendo certi errori logici più facili da identificare, oltre a renderne più facile la lettura. Per sopperire a queste naturali carenze dell'Applesoft è stato realizzato il programma PRETTYLISTER.

Caratteristiche

La routine in Applesoft visibile nel **listato 1** è una versione modificata della routine PRETTYLISTER di Paul Sand (Washington Apple Pi Newsletter, Novembre 1980). La routine originale ha queste caratteristiche (tutte comprese nel programma del **listato 1**):

- 1) Stampa una sola istruzione per linea
- 2) Rientra i loop FOR-NEXT, perfino quelli nidificati

Listato 2 - PRETTYLISTER - ASSEMBLER

SOURCE FILE: PRETTYLISTER.ASM
 ----- NEXT OBJECT FILE NAME IS PRETTYLISTER.ASM.OBJ0

```

6000: 1 ORG $6000
6000: 2 ;
6000: 3 *****
6000: 4 *
6000: 5 * PRETTYLISTER *
6000: 6 *
6000: 7 * COPYRIGHT (C) 1985 *
6000: 8 * BY APPLICANDO & *
6000: 9 * MICROSPARC, INC. *
6000: 10 * BRYAN BROWN *
6000: 11 *
6000: 12 *****
0019: 13 TLINE EQU $19 ;INDIRIZZO DEL SEGMENTO STAMPABILE
001B: 14 SADR EQU $1B ;INDIRIZZO DELLA LINEA CORRENTE
001D: 15 NXLIN EQU $1D ;INDIRIZZO DELLA LINEA SEGUENTE
0067: 16 ASTR EQU $67 ;INDIRIZZO PARTENZA PROGRAMMA BASIC
00F9: 17 CURTAB EQU $F9 ;INDIRIZZO TAVOLA DEI TOKEN
00FB: 18 ADLPT EQU $FB ;INDIRIZZO PARTENZA LINEA STAMPABILE
00D0: 19 TKADA EQU $D0D0 ;PARTENZA PRIMA TAVOLA DEI TOKEN
D1CB: 20 TKADB EQU $D1CB ;PARTENZA SECONDA TAVOLA DEI TOKEN
F94A: 21 PRLB2 EQU $F94A ;STAMPA SPAZI VUOTI
FC58: 22 HOME EQU $FC58 ;PULISCE LO SCHERMO
FD8E: 23 CROUT EQU $FD8E ;RITORNO CARRELLO
FD8E: 24 COUT EQU $FD8E ;STAMPA UN CARATTERE
FE95: 25 OUTPORT EQU $FE95 ;IMPOSTA OUTPUT
6000: 26 ;
6000:A5 68 27 LDA ASTR+1 ;BYTE ALTO INDIRIZZO DI PARTENZA
6002:85 1C 28 STA SADR+1
6004:A5 67 29 LDA ASTR
6006:85 18 30 STA SADR
6008:20 9D 63 31 JSR TITLE
600B:A0 00 32 LDY #0 ;C'E' UN PROGRAMMA IN MEMORIA?
600D:81 18 33 LDA (SADR),Y
600F:00 16 34 BNE BEGIN
6011:C8 35 INY
6012:81 18 36 LDA (SADR),Y
6014:00 11 37 BNE BEGIN
6016:A0 00 38 LDY #0 ;NO, STAMPA MESSAGGIO E FINISCE
6018:B9 28 64 39 ERR LDA ERMSG,Y
601B:C8 40 INY
601C:20 ED FD 41 JSR COUT
601F:C0 12 42 CPY #18
6021:00 F5 43 BNE ERR
6023:20 BE FD 44 JSR CROUT

```

DOS 3.3
 ProDOS
 APPLE //e
 APPLE //c


```

6026:60      45      RTS
6027:A9 00     46 BEGIN LDA #0      ;INIZIALIZZA LE VARIABILI
6029:A8      47      TAY
602A:99 F3 63  48 LOOP STA CURSOR,Y
602D:C8      49      INY
602E:C0 1C     50      CPY #28
6030:D0 F8     51      BNE LOOP
6032:A9 70     52      LDA #>LINE ;INIZIALIZZA SEGMENTO
6034:85 19     53      STA TLINE ;DA STAMPARE
6036:A9 64     54      LDA #<LINE
6038:85 1A     55      STA TLINE+1
603A:A9 01     56      LDA #1 ;ATTIVA LA STAMPANTE (PR#1)
603C:20 95 FE  57      JSR OUTPORT
603F:A9 09     58      LDA #9 ;INVIA CHR$(9)*80N"
6041:20 ED FD  59      JSR COUT
6044:A0 00     60      LDY #0
6046:B9 25 64  61 PRINTER LDA PRINT,Y
6049:C8      62      INY
604A:8C F8 63  63      STY J
604D:20 ED FD  64      JSR COUT
6050:AC F8 63  65      LDY J
6053:C0 03     66      CPY #3
6055:D0 EF     67      BNE PRINTER
6057:A0 01     68      LDY #1
6059:8C 03 64  69      STY PG
605C:C8      70      INY
605D:8C FE 63  71      STY NP
6060:20 D9 62  72      JSR PAGER ;STAMPA NUMERO PAGINA
6063:A0 00     73 L30 LDY #0
6065:B1 18     74      LDA (SADR),Y
6067:85 1D     75      STA NXLIN
6069:C8      76      INY
606A:B1 1B     77      LDA (SADR),Y
606C:85 1E     78      STA NXLIN+1
606E:D0 07     79      BNE COPLIN
6070:A5 1D     80      LDA NXLIN
6072:D0 03     81      BNE COPLIN
6074:4C 65 62  82      JMP L290
6077:A0 02     83 COPLIN LDY #2
6079:B1 1B     84      LDA (SADR),Y ;CARICA NUMERO BINARIO LINEA
607B:8D 09 64  85      STA TLO
607E:C8      86      INY
607F:B1 1B     87      LDA (SADR),Y
6081:8D 08 64  88      STA THI
6084:      89 ;
6084:      90 ;CONTROLLA LA LINEA
6084:      91 ;
6084:A0 04     92 L50 LDY #4
6086:B1 1B     93 L60 LDA (SADR),Y ;CARICA UN BYTE
6088:D0 11     94      BNE L70
608A:8D FF 63  95      STA NI
608D:20 12 61  96      JSR L160
6090:A5 1D     97      LDA NXLIN
6092:85 1B     98      STA SADR
6094:A5 1E     99      LDA NXLIN+1
6096:85 1C     100     STA SADR+1
6098:4C 63 60  101     JMP L30
609B:C9 80     102 L70 CMP #80 ;E' UN TOKEN?
609D:80 06     103     BCS L80 ;SI=>L80
609F:20 71 62  104     JSR CHINL ;NO - METTE IL CARATTERE NELLA LINEA
60A2:4C C3 60  105     JMP L100
60A5:48      106 L80 PHA ;SALVA IL TOKEN E Y
60A6:98      107     TYA
60A7:48      108     PHA
60A8:AD F3 63  109     LDA CURSOR ;INIZIO DELLA LINEA?
60AB:F0 0E     110     BEQ L90 ;SI=>L90
60AD:A8      111     TAY
60AE:88      112     DEY
60AF:B9 70 64  113     LDA LINE,Y ;CARICA CARATTERE LINEA CORRENTE
60B2:C9 20     114     CMP #20 ;SPAZIO?
60B4:F0 05     115     BEQ L90 ;SI=>L90
60B6:A9 20     116     LDA #20
60B8:20 71 62  117     JSR CHINL ;METTE UNO SPAZIO NELLA LINEA
60BB:68      118 L90 PLA ;RIPRISTINA TOKEN E Y
60BC:A8      119     TAY
60BD:68      120     PLA
60BE:48      121     PHA
60BF:20 7B 62  122     JSR GETTOK ;TROVA IL TOKEN E LO METTE NELLA LINEA
60C2:68      123     PLA
60C3:C9 22     124 L100 CMP #34 ;DOPPIE VIRGOLETTE
60C5:D0 0B     125     BNE L110
60C7:AD F7 63  126     LDA IQ
60CA:49 01     127     EOR #1 ;COMPLEMENTA IQ
60CC:8D F7 63  128     STA IQ

```

Continua

3) Rientra i blocchi di codice controllati da istruzioni IF-THEN.

Caratteristiche aggiuntive della versione del **listato 1** sono:

1) Inizializzazione automatica della stampante (cioè PR#1 con la scheda d'interfaccia stampante nello slot N.1) all'inizio, e chiusura automatica (cioè PR#0) alla fine del listato

2) Avanzamento della carta automatico alla fine di un numero specificato di linee per provvedere alla marginazione alta e bassa dei fogli su cui viene stampato il listato (questo è utile con le stampanti come la EPSON MX-80 che non lo fanno automaticamente)

3) Numerazione automatica delle pagine del listato

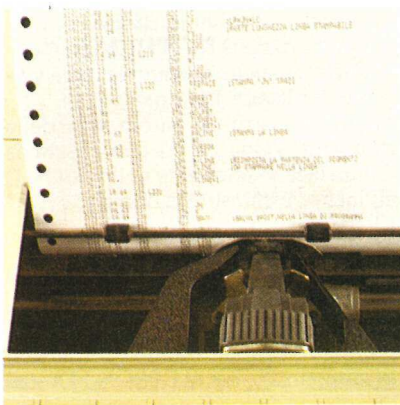
4) Divisione automatica delle linee lunghe in segmenti più piccoli al fine di: a) ingrandire i margini destri; b) spezzare una linea lunga in linee di sequenza più piccole, interrompendo solo a uno spazio, una virgola, un +, un -, un * o un /; c) rientrare opportunamente le linee di sequenza che ne risultano.

L'impiego di PRETTYLISTER

Questa routine in Applesoft deve essere aggiunta in coda al programma in Applesoft da listare, e poi eseguita introducendo RUN 63000. Dato che questa routine comincia con la linea 63000 il programma da listare non può contenere numeri di linea superiori o uguali a 63000.

La soluzione più comoda è quella di salvare il programma PRETTYLISTER su dischetto come file di testo e poi fare il suo EXEC in memoria quando è necessario. Per creare il file EXEC basta battere RUN 63400. Dopo di ciò si può caricare il proprio programma da listare, fare EXEC PRETTY e quindi battere RUN 63000.

L'inconveniente principale della versione di PRETTYLISTER scritta in Applesoft è che la sua velocità risulta piuttosto ridotta: oltre a un sensibile ritardo iniziale, causato dalla lettura dei token dell'Applesoft dalla memoria alla matrice stringa TK\$, c'è una percettibile pausa alla fine di ogni linea stampata mentre viene costruita la linea seguente. In altre parole il PRETTYLISTER in Applesoft non consente di "tenere il passo" con la stampante. La lentezza del programma in questa versione rende vani molti dei suoi pregi intrinseci: per questo è stata necessaria una "traduzione" in Assembler che renda molto più "scattante" l'utilissimo PRETTYLISTER.



Versione in Assembler

La maniera più logica con cui si poteva accelerare il procedimento di listato era quella di generare una versione in Assembler (ASM) del programma in Applesoft. In realtà noi crediamo che i linguaggi ad alto livello siano sempre da preferire rispetto ai linguaggi meno versatili, ma in questo caso la necessità di rendere più veloce l'esecuzione del programma ci ha convinto a tradurre il PRETTYLISTER nel linguaggio assembler del 6502.

Come previsto questa versione gira molto più velocemente di quella in Applesoft, e l'unica limitazione all'uso del programma è, in questo secondo caso, costituita dalla velocità della stampante. Inoltre non ci sono restrizioni ai numeri di linea del programma da listare se non quelle imposte dall'Applesoft. La routine viene eseguita con questa sequenza di comandi:

```
LOAD (programma da listare)
BLOAD PRETTYLISTER
ASM.OBJ
CALL 24576
```

Né la versione in Applesoft né quella in Assembler del PRETTYLISTER opereranno il rientro corretto delle molte varianti dei comandi Applesoft, come NEXT I,J. Non abbiamo infatti ritenuto necessario estendere la stesura di questo programma per comprendere anche i casi che si verificano molto raramente dato che, con una maggiore completezza, avremmo certamente reso più difficile la digitazione delle istruzioni in linguaggio macchina, lavoro sempre noioso e soggetto a errori di battitura molto difficili da individuare.

```
60CF:4C 0E 61 129 JMP L150
60D2:8D 07 64 130 L110 STA TEMP
60D5:C9 3A 131 CMP #58 ; ":"
60D7:00 05 132 BNE ORTEST
60D9:AD F7 63 133 LDA I0
60DC:F0 07 134 BEQ TRUETST
60DE:AD 07 64 135 ORTEST LDA TEMP
60E1:C9 C4 136 CMP #196 ; "THEN"
60E3:00 09 137 BNE L120
60E5:AD 07 64 138 TRUETST LDA TEMP
60E8:20 12 61 139 JSR L160
60EB:4C 0E 61 140 JMP L150
60EE:C9 AD 141 L120 CMP #173 ; "IF"
60F0:00 06 142 BNE L130
60F2:EE FF 63 143 INC N1
60F5:4C 0E 61 144 JMP L150
60F8:C9 81 145 L130 CMP #129 ; "FOR"
60FA:D0 06 146 BNE L140
60FC:EE 00 64 147 INC N1
60FF:4C 0E 61 148 JMP L150
6102:C9 82 149 L140 CMP #130 ; "NEXT"
6104:D0 08 150 BNE L150
6106:A9 01 151 LDA #1
6108:8D 01 64 152 STA N5
610B:CE 00 64 153 DEC N1
610E:C8 154 L150 INY
610F:4C 86 60 155 JMP L60
6112:AD 08 64 156 L160 LDA TH1
6115:C9 FF 157 CMP #255 ; "FF"
6117:D0 00 158 BNE L170
6119:AD 09 64 159 LDA TLO
611C:C9 FF 160 CMP #255 ; "FF"
611E:D0 06 161 BNE L170
6120:20 66 63 162 JSR PUTSSP
6123:4C 56 61 163 JMP L180
6126:AD 08 64 164 L170 LDA TH1
6129:8D F5 63 165 STA H1
612C:AD 09 64 166 LDA TLO
612F:8D FC 63 167 STA L0
6132:98 168 TYA
6133:48 169 PHA
6134:20 10 63 170 JSR CONVL ;CONVERTE NUMERO LINEA IN DECIMALE
6137:A0 00 171 LDY #0 ;OUTPUT NUMERO DI LINEA
6139:89 0A 64 172 PRNUM LDA ANSW,Y
613C:09 80 173 ORA #80
613E:C8 174 INY
613F:8C F8 63 175 STY J
6142:20 ED FD 176 JSR COUNT
6145:AC F8 63 177 LDY J
6148:C0 05 178 CPY #5
614A:D0 ED 179 BNE PRNUM
614C:68 180 PLA
614D:A8 181 TAY
614E:A9 FF 182 LDA #255
6150:8D 09 64 183 STA TLO ;IMPOSTA NUMERO LINEA = -1
6153:8D 08 64 184 STA TH1
6156:AD 01 64 185 L180 LDA N5
6159:F0 0E 186 BEQ L190
615B:CE F6 63 187 DEC IN
615E:CE F6 63 188 DEC IN
6161:CE F6 63 189 DEC IN
6164:A9 00 190 LDA #0
6166:8D 01 64 191 STA N5
6169:8D 04 64 192 L190 STA PB
616C:AD F6 63 193 LDA IN
616F:8D F9 63 194 STA JN
6172:AD FF 63 195 LDA N1
6175:18 196 CLC
6176:6D 00 64 197 ADC N1 ;N1+NF
6179:8D 07 64 198 STA TEMP ;SALVA
617C:2A 199 ROL A ;(N1+NF)*2
617D:18 200 CLC
617E:6D 07 64 201 ADC TEMP ;(N1+NF)*3
6181:AA 202 TAX
6182:E8 203 INX ;(N1+NF)*3+1
6183:8E F6 63 204 STX IN
6186:AE F3 63 205 LDX CURSOR ;LUNGHEZZA LINEA CORRENTE
6189:8E FB 63 206 STX LC ;SALVA LUNGHEZZA LINEA STAMPABILE
618C:AD F9 63 207 L200 LDA JN
618F:18 208 CLC
6190:6D FB 63 209 ADC LC
6193:8D FD 63 210 STA LP ;LP=JN+LC
6196:CD 10 64 211 CMP LL ;PARTE LUNGHEZZA LINEA STAMPABILE
6199:F0 02 212 BEQ L210
```

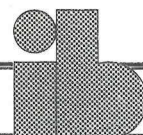


```

619B:80 2F 213 BCS L230
619D:AD 04 64 214 L210 LDA PB
61A0:C9 01 215 CMP #1
61A2:D0 03 216 BNE L220
61A4:20 66 63 217 JSR PUT5SP
61A7:20 6C 63 218 L220 JSR PRSPACE ;STAMPA "JN" SPAZI
61AA:AD FB 63 219 LDA LC
61AD:8D 02 64 220 STA NBRBYT
61B0:A5 19 221 LDA TLINE
61B2:85 FB 222 STA ADLPRT
61B4:A5 1A 223 LDA TLINE+1
61B6:85 FC 224 STA ADLPRT+1
61B8:20 79 63 225 JSR PRLINE ;STAMPA LA LINEA
61BB:A9 00 226 LDA #0
61BD:8D F3 63 227 STA CURSOR
61C0:20 44 62 228 JSR L270
61C3:A9 70 229 LDA #>LINE ;REIMPOSTA LA PARTENZA DEL SEGMENTO
61C5:85 19 230 STA TLINE ;DA STAMPARE NELLA LINEA
61C7:A9 64 231 LDA #<LINE
61C9:85 1A 232 STA TLINE+1
61CB:60 233 RTS
61CC:AD 10 64 234 L230 LDA LL
61CF:38 235 SEC
61D0:ED F9 63 236 SBC JN
61D3:8D FA 63 237 STA K
61D6:8C 06 64 238 STY SAVY ;SALVA SPOST.NELLA LINEA DI PROGRAMMA
61D9:A8 239 TAY
61DA:B1 19 240 KLOOP LDA <TLINE>,Y
61DC:C9 20 241 CMP #>20 ;SPAZIO
61DE:F0 20 242 BEQ L250
61E0:C9 2B 243 CMP #>2B ; "+"
61E2:F0 1C 244 BEQ L250
61E4:C9 2D 245 CMP #>2D ; "-"
61E6:F0 18 246 BEQ L250
61E8:C9 2F 247 CMP #>2F ; "/"
61EA:F0 14 248 BEQ L250
61EC:C9 2A 249 CMP #>2A ; "*"
61EE:F0 10 250 BEQ L250
61F0:C9 2C 251 CMP #>2C ; ","
61F2:F0 0C 252 BEQ L250
61F4:88 253 L240 DEY
61F5:98 254 TYA
61F6:C9 00 255 CMP #0
61F8:F0 06 256 BEQ L250
61FA:8D FA 63 257 STA K
61FD:4C DA 61 258 JMP KLOOP
6200:AD 04 64 259 L250 LDA PB
6203:C9 01 260 CMP #1
6205:D0 03 261 BNE L260
6207:20 66 63 262 JSR PUT5SP
620A:A9 01 263 L260 LDA #1
620C:8D 04 64 264 STA PB
620F:20 6C 63 265 JSR PRSPACE ;STAMPA "JN" SPAZI
6212:AD FA 63 266 LDA K
6215:8D 02 64 267 STA NBRBYT
6218:A5 19 268 LDA TLINE
621A:85 FB 269 STA ADLPRT
621C:A5 1A 270 LDA TLINE+1
621E:85 FC 271 STA ADLPRT+1
6220:20 79 63 272 JSR PRLINE ;STAMPA LA LINEA
6223:A5 19 273 LDA TLINE
6225:18 274 CLC
6226:60 FA 63 275 ADC K ;AGGIORNA INDIRIZZO PARTENZA DELLA
6229:85 19 276 STA TLINE ;LINEA PER LA STAMPA
622B:A5 1A 277 LDA TLINE+1
622D:69 00 278 ADC #0
622F:85 1A 279 STA TLINE+1
6231:AD FB 63 280 LDA LC
6234:38 281 SEC
6235:ED FA 63 282 SBC K
6238:8D FB 63 283 STA LC
623B:20 44 62 284 JSR L270
623E:AC 06 64 285 LDY SAVY ;RIPRISTINA SPOST. LINEA PROGRAMMA
6241:4C 8C 61 286 JMP L200
6244:EE FE 63 287 L270 INC NP
6247:AD FE 63 288 LDA NP
624A:CD 1C 64 289 CMP PL
624D:30 15 290 BMI L280
624F:A9 02 291 LDA #2
6251:8D FE 63 292 STA NP
6254:AD 0F 64 293 LDA FF
6257:20 ED FD 294 JSR COUT ;AVANZAMENTO CARTA
625A:EE 03 64 295 INC PG
625D:98 296 TYA ;SALVA SPOSTAMENTO

```

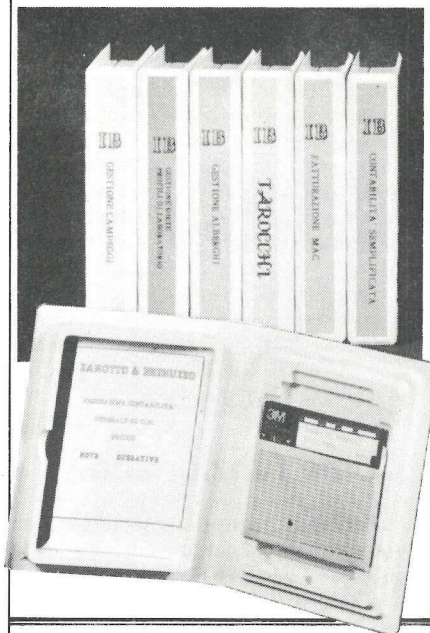
Continua



**INFORMATICA
BIELLA**

RIVENDITORE AUTORIZZATO

apple computer inc.



Software

Contabilità generale 80CL Prodos

Contabilità semplificata
multiaziendale

Gestione Parrocchie

Gestione Alberghi

Parcellazione studi legali

Fatturazione su MAC

Hardware

Interfacce per Olivetti

ET 121 / 201 / 221 / 111

Interfacce per Adler

G 8008 SE / 1005 / 1010 / 1030



**INFORMATICA
BIELLA**

VIA ROMA 11
13051 BIELLA
TEL. 015 - 29.875
24.181

L'utilità di PRETTYLISTER non è però diminuita dal fatto che non sono contemplati anche i casi eccezionali. Infatti entrambe le versioni (sia in Applesoft che in linguaggio assembler) sono utili nel debugging di una routine in Applesoft: qualsiasi errore di logica nel programma listato viene messo in evidenza da PRETTYLISTER in modo che il listato appaia molto strano a cominciare dal punto nel quale si verifica il primo errore logico.

Per il programma in Applesoft Basic non esistono problemi di copiatura. Per il programma in linguaggio macchina, chi possiede l'Assembler del Tool Kit può copiare il **listato 2**, mentre chi non possiede l'Assembler e non ha pratica di linguaggio macchina può copiare l'equivalente **listato 3** facendo riferimento all'articolo "Per chi comincia" pubblicato a pagina 117. Al termine della copiatura il **listato 3** va salvato con BSAVE PRETTYLISTER.OBJ,A\$6000,L\$471.

Come funzionano

Per riferimento del lettore ecco un sommario linea per linea di quel che fa il PRETTYLISTER.

63000-63020 Inizializza e legge entro la matrice TK\$ i caratteri ASCII per i token.

63030 Controlla se fine programma.

63040 Forma il numero di linea e inibisce il listato del PRETTYLISTER stesso.

63050 Inizializza lo spostamento nella linea tokenizzata.

63060 Legge con PEEK il carattere seguente dalla linea tokenizzata e controlla se è a fine linea.

63070 Mette il carattere non token nella linea di output (stringa CD\$).

63080-63090 Mette l'equivalente ASCII del token nella linea di output e aggiunge uno spazio dopo l'ultimo carattere.

63100 Imposta il flag quando vengono incontrate le virgolette.

63110 Controlla se ci sia un segno di due punti non racchiuso fra virgolette o un token per THEN; se viene trovato l'uno o l'altro stampa la linea di output.

63120-63130 Controlla se ci sia il token per IF e per FOR rispettivamente e incrementa il numero degli IF/FOR incontrati.

63140 Controlla se ci sia il token per NEXT e decrementa il numero delle combinazioni IF-THEN/FOR-NEXT.

```

625E:48      297      PHA
625F:20 09 62 298      JSR PAGER      ;STAMPA NUMERO PAGINA
6262:68      299      PLA      ;RIPRISTINA SPOSTAMENTO
6263:A8      300      TAY
6264:60      301 L280    RTS
6265:AD 0F 64 302 L290    LDA FF
6268:20 ED FD 303      JSR COUT      ;AVANZAMENTO CARTA ALLA FINE
626B:A9 00      304      LDA #0      ;DISATTIVA LA STAMPANTE
626D:20 95 FE 305      JSR OUTPORT
6270:60      306      RTS
6271:      307      ;
6271:      308 ;METTE IL CARATTERE NELLA LINEA DI OUTPUT
6271:      309
6271:AE F3 63 310 CHINL LDX CURSOR ;POSIZIONE CORRENTE LINEA DI OUTPUT
6274:9D 70 64 311      STA LINE,X
6277:EE F3 63 312      INC CURSOR
627A:60      313      RTS
627B:      314      ;
627B:      315 ;CERCA NELLA TAVOLA DEI TOKEN
627B:      316 ;A IL REGISTRO CONTENENTE IL TOKEN
627B:      317
627B:8C 06 64 318 GETTOK STY SAVY ;SALVA Y & X
627E:8E 05 64 319      STX SAVX
6281:A0 00      320      LDY #0
6283:48      321      PHA      ;SALVA TOKEN
6284:A9 D0      322      LDA #)TKADA ;TAVOLA A DEI TOKEN
6286:85 F9      323      STA CURTAB
6288:A9 D0      324      LDA #<TKADA
628A:85 FA      325      STA CURTAB+1
628C:68      326      PLA
628D:29 7F      327      AND #*7F ;RICEVE IL TOKEN
628F:8D F4 63 328      STA CURTAB ;DISATTIVA IL BIT ALTO
6292:F0 25      329      BEQ FOUNT ;PRIMO TOKEN
6294:C9 3A      330      CMP #*3A ;IN QUALE TAVOLA SI TROVA IL TOKEN?
6296:30 12      331      BMI ATABLE ;E' NELLA TAVOLA "A"
6298:48      332      PHA
6299:A9 CB      333      LDA #)TKADB
629B:85 F9      334      STA CURTAB
629D:A9 D1      335      LDA #<TKADB
629F:85 FA      336      STA CURTAB+1 ;INIZIO DELLA TAVOLA B
62A1:68      337      PLA
62A2:38      338      SEC
62A3:E9 3A      339      SBC #*3A
62A5:8D F4 63 340      STA CURTOK
62A8:F0 0F      341      BEQ FOUNT
62AA:AE F4 63 342 ATABLE LDX CURTOK
62AD:B1 F9      343 CONTIN LDA (CURTAB),Y;RICEVE IL BYTE CORRENTE
62AF:30 04      344      BMI BRTOK ;CONTROLLA=BYTE FINALE DEL TOKEN
62B1:C8      345      INY
62B2:4C AD 62 346      JMP CONTIN
62B5:C8      347 BRTOK INY
62B6:CA      348      DEX ;DIMINUISCE IL NUMERO DEL TOKEN
62B7:D0 F4      349      BNE CONTIN
62B9:AE F3 63 350 FOUNT LDX CURSOR
62BC:B1 F9      351      LDA (CURTAB),Y
62BE:9D 70 64 352      STA LINE,X
62C1:08      353      PHP
62C2:E8      354      INX
62C3:C8      355      INY
62C4:EE F3 63 356      INC CURSOR
62C7:28      357      PLP
62C8:10 EF      358      BPL FOUNT
62CA:A9 20      359      LDA #*20 ;METTE UN SPAZIO DOPO IL TOKEN
62CC:9D 70 64 360      STA LINE,X
62CF:EE F3 63 361      INC CURSOR
62D2:AE 05 64 362      LDX SAVX
62D5:AC 06 64 363      LDY SAVY
62D8:60      364      RTS
62D9:      365      ;
62D9:      366 ;STAMPA NUMERO PAGINA
62D9:      367
62D9:      368 ;PAGER LDX #70
62DB:20 4A F9 369      JSR PRLB2 ;STAMPA 70 SPAZI VUOTI
62DE:AD 03 64 370      LDA PG
62E1:8D FC 63 371      STA LO
62E4:A9 00      372      LDA #0
62E6:8D F5 63 373      STA HI
62E9:20 10 63 374      JSR CONVL ;CONVERTE NUMERO PAGINA IN ASCII
62EC:AD 04      375      LDY #4 ;MEMORIZZA NUMERO PAGINA IN
62EE:A2 02      376      LDX #2 ;"PAGEN"
62F0:B9 0A 64 377 STORPG LDA ANSW,Y
62F3:9D 22 64 378      STA PAGEN,X
62F6:88      379      DEY
62F7:CA      380      DEX

```

Continua

Apple IIc

monitor IIc e supporto
Disk drive aggiuntivo,
Mouse.



Omaggio: stampante da 8",
grafica a colori.

sinclair ZX Spectrum 48K



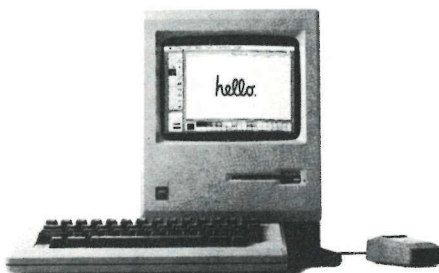
8 cassette originali,
2 libri in italiano,
supergaranzia Rebit.

£. 365.000 iva inclusa

Macintosh

512K RAM

Omaggio: stampante grafica
da 8", bidirezionale,
120 cps,
oppure accessori di
uguale importo.



Apple IIe

128K RAM, 80 colonne
Duodisk



Omaggio: monitor 12"
a fosfori verdi



BDS

SPECTRAVIDEO
sinclair
commodore
apple computer
olivetti
IBM

ROMA

- Via Nomentana 265/273
Tel. 8450078
- Via L. Bonincontri 105/107
Tel. 5140792
- Via Famagosta 33
Tel. 385408

Ulteriori informazioni saranno fornite presso i punti vendita.


```

62F8:C0 01 381 CPY #1
62FA:D0 F4 382 BNE STORP6
62FC:A9 08 383 LDA #8 ;STAMPA NUMERO PAGINA
62FE:80 02 64 384 STA NBRBYT
6301:A9 1D 385 LDA #>PAGE
6303:85 F8 386 STA ADLPRT
6305:A9 64 387 LDA #<PAGE
6307:85 FC 388 STA ADLPRT+1
6309:20 79 63 389 JSR PRLINE
630C:20 8E FD 390 JSR CRDUT
630F:60 391 RTS
6310: 392 ;
6310: 393 ;CONVERTE HI & LO IN ASCII
6310: 394 ;MEMORIZZA IL RISULTATO IN ANSW
6310: 395 ;
6310:A2 04 396 CONVL LDX #4
6312:A9 30 397 LDA #30 ; "1"
6314:9D 0A 64 398 STA ANSW,X
6317:CA 399 DEX
6318:A9 20 400 LDA #20 ; " "
631A:9D 0A 64 401 C2 STA ANSW,X
631D:CA 402 DEX
631E:10 FA 403 BPL C2
6320:E8 404 INX
6321:A0 00 405 LDY #0
6323:89 11 64 406 GON8 LDA NUMS,Y
6326:F0 30 407 BEQ BDON
6328:38 408 GOON SEC
6329:AD FC 63 409 LDA L0
632C:F9 11 64 410 SBC NUMS,Y
632F:48 411 PHA
6330:C8 412 JNY
6331:AD F5 63 413 LDA HI
6334:F9 11 64 414 SBC NUMS,Y
6337:90 27 415 BCC NEXA
6339:8D F5 63 416 STA HI
633C:68 417 PLA
633D:8D FC 63 418 STA L0
6340:88 419 DEY
6341:BD 0A 64 420 LDA ANSW,X
6344:C9 20 421 CMP #20 ; " "
6346:D0 13 422 BNE INCT
6348:A9 30 423 LDA #30 ; "1"
634A:9D 0A 64 424 STA ANSW,X
634D:8A 425 TXA
634E:48 426 PHA
634F:A9 30 427 LDA #30
6351:E8 428 LP2 INX
6352:9D 0A 64 429 STA ANSW,X
6355:E0 04 430 CPX #4
6357:90 F8 431 BCC LP2
6359:68 432 PLA
635A:AA 433 TAX
635B:FE 0A 64 434 INCT INC ANSW,X
635E:D0 C8 435 BNE GOON
6360:C8 436 NEXA JNY
6361:68 437 PLA
6362:E8 438 INX
6363:D0 BE 439 BNE GON8
6365:60 440 BDON RTS
6366: 441 ;
6366: 442 ;STAMPA 5 SPAZI
6366: 443 ;
6366:A2 05 444 PUT5SP LDX #5
6368:20 4A F9 445 JSR PRLB2
636B:60 446 RTS
636C: 447 ;
636C: 448 ;STAMPA "JN" SPAZI
636C: 449 ;
636C:AE F9 63 450 PRSPACE LDX JN
636F:E0 00 451 CPX #0
6371:D0 02 452 BNE PRSPAC1
6373:A2 01 453 LDX #1
6375:20 4A F9 454 PRSPAC1 JSR PRLB2
6378:60 455 RTS
6379: 456 ;
6379: 457 ;STAMPA LA LINEA
6379: 458 ;
6379:48 459 PRLINE PHA ;SALVA Y & A
637A:98 460 TYA
637B:48 461 PHA
637C:AD 02 64 462 LDA NBRBYT ;QUALCHE LINEA DA STAMPARE?
637F:F0 15 463 BEQ OUTCR ;NO=>INVIA CR & RETURN
6381:A0 00 464 LDY #0

```

Continua

63150 Incrementa lo spostamento al byte seguente in memoria, e salta indietro per farne la lettura con PEEK.

63160-63170 Stampa o il numero di linea, se non è stato già stampato, o cinque spazi vuoti se è stato stampato.

63180 Diminuisce il numero degli spazi di cui rientrare se è stato incontrato un NEXT.

63190 Calcola il numero degli spazi per il rientro della linea di output.

63200 Controlla se la lunghezza della linea di output, compreso il rientro, superi la lunghezza massima di linea; in caso affermativo viene fatto un salto a linea 63230.

63210-63220 Stampa la linea di output, compreso l'opportuno numero di spazi da usare per il rientro, e RETURN.

63230-63240 Trova un posto in CD\$ al quale spezzare la linea per la stampa.

63250-63260 Stampa la porzione di CD\$ che sta su una linea, poi reimposta CD\$ alla porzione non stampata e salta indietro per stamparla.

63270-63280 Incrementa il numero delle linee stampate e, se questo numero supera la lunghezza della pagina, invia l'avanzamento del modulo e stampa un nuovo numero di pagina.

63290 Invia l'avanzamento del modulo alla fine del listato, disattiva la stampante e visualizza sullo schermo il messaggio di completamento.

Applesoft e assembler

La versione in Assembler del PRETTYLISTER visibile nel **listato 2** è una traduzione pressoché letterale del programma in Applesoft con le sole eccezioni indicate qui sotto.

I numeri di linea dell'Applesoft (sottratti di 63000) sono usati come label nella versione in linguaggio Assembler per facilitare il confronto. Per esempio la linea 63030 diventa il label L30, la linea 63200 diventa L200 e così via.

Come menzionato sopra, diverse parti del programma in Assembler differiscono leggermente dalle corrispondenti nella versione in Applesoft: innanzitutto i messaggi di inizializzazione e di conclusione sono cambiati; in secondo luogo viene esplorata la tavola dei token per trovare la traduzione in ASCII di ciascun token quando viene incontrato nel programma.

Per aumentare la velocità di esecuzione la tavola dei token è stata divisa

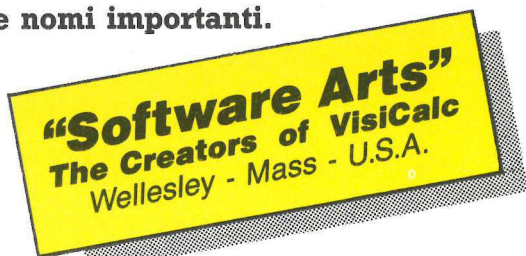
EdiSoftec: nasce un nuovo editore di software...



Avanzate esperienze software ed un'innovativa società finanziaria danno vita ad un "software publisher" che diventerà un punto di riferimento per il mercato italiano.

...e subito offre programmi più utili e più facili per gli utenti italiani.

Due accordi esclusivi consentono ad EdiSoftec di offrire i programmi migliori di due nomi importanti.



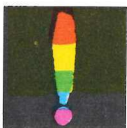
Programmi innovativi, potenti e utili ma soprattutto facili per l'utente.



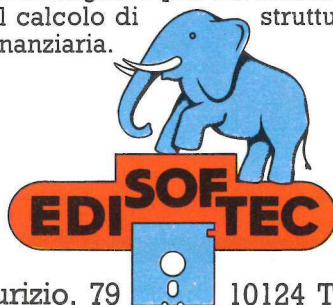
Spotlight™ Gli indispensabili strumenti di lavoro (agenda, archivio, calcolatrice, block notes, rubrica telefonica, accesso ai dischi) sempre a immediata disposizione, senza disturbare le elaborazioni in corso.

SUPER WINDOW

Il primo vero "Centro Informativo" personale - potente e flessibile - per gestire con semplicità dati di qualsiasi tipo. In italiano, per le necessità italiane.



TK!Solver® Un "risolutore di equazioni" automatico basato su concetti di intelligenza artificiale. Un amico e un consigliere per chi affronta dei problemi esprimibili in equazioni, dal calcolo di strutture, al progetto meccanico, alla matematica finanziaria.



Per personal computer
IBM, Olivetti, Apple.

in due parti logiche, ognuna delle quali contiene press'a poco lo stesso numero di byte. L'equivalente ASCII di ciascun token viene trovato sulla base del fatto che l'ultimo byte della traduzione ASCII ha il bit alto "on", mentre è "off" in tutti gli altri byte. Ogni volta che viene incontrato un token nel programma in Applesoft il programma in linguaggio assembler determina, sulla base del valore del token, in quale metà della tavola dei token si trovi il suo equivalente in ASCII. Il valore del token meno 128 (186 se nella seconda metà della tavola dei token) è allora il numero dei byte il cui byte alto è "on" che devono essere saltati (contando dall'inizio dell'appropriata metà della tavola dei token) per trovare la traduzione in ASCII del token.

Infine, invece di costruire ogni linea di output in forma di stringa prima di stamparla, questa viene costruita carattere per carattere e immagazzinata in locazioni di memoria che cominciano alla fine del programma in linguaggio assembler. In questo modo nessuna parte della routine in linguaggio assembler, o del programma in Applesoft, è sovrapposizionata. Quando una linea di output è stata costruita, se è necessario, viene spezzata in segmenti più piccoli e stampata utilizzando la routine di output dei caratteri del monitor (COUT).

Le modifiche

Se volete adattare le routine alle vostre necessità potete intervenire come segue nelle linee con numero superiore a 63000 (nella versione Applesoft) o nei corrispondenti valori nella versione in Assembler.

```

6383:B1 FB 465 OUTCHR LDA (ADLPR),Y
6385:09 80 466 ORA #80
6387:C8 467 INY
6388:8C F8 63 468 STY J
638B:20 ED F0 469 JSR COUT
638E:AC F8 63 470 LDY J
6391:CC 02 64 471 CPY NBRBYT
6394:D0 ED 472 BNE OUTCHR
6396:20 8E F0 473 JSR CROUT ;RITORNO CARRELLO
6399:68 474 PLA
639A:A8 475 TAY
639B:68 476 PLA
639C:60 477 RTS
639D: 478
639D: 479 ;STAMPA INTESTAZIONE SUL VIDEO
639D: 480
639D:20 58 FC 481 TITLE JSR HOME ;PULISCE IL VIDEO
63A0:A0 06 482 LDY #6
63A2:20 8E F0 483 CR JSR CROUT
63A5:88 484 DEY
63A6:D0 FA 485 BNE CR
63AB:A2 08 486 LDX #8
63AA:20 4A F9 487 JSR PRLB2
63AD:A0 00 488 LDY #0
63AF:89 3A 64 489 T1 LDA NOTICE,Y
63B2:C8 490 INY
63B3:20 ED F0 491 JSR COUT
63B6:C0 19 492 CPY #25
63B8:D0 F5 493 BNE T1
63BA:20 8E F0 494 JSR CROUT
63BD:20 8E F0 495 JSR CROUT
63C0:A2 08 496 LDX #11
63C2:20 4A F9 497 JSR PRLB2
63C5:A0 19 498 LDY #25
63C7:89 3A 64 499 T2 LDA NOTICE,Y
63CA:C8 500 INY
63CB:20 ED F0 501 JSR COUT
63CE:C0 2B 502 CPY #43
63D0:D0 F5 503 BNE T2
63D2:20 8E F0 504 JSR CROUT
63D5:20 8E F0 505 JSR CROUT
63D8:A2 0E 506 LDX #14
63DA:20 4A F9 507 JSR PRLB2
63DD:A0 2B 508 LDY #43
63DF:89 3A 64 509 T3 LDA NOTICE,Y
63E2:C8 510 INY
63E3:20 ED F0 511 JSR COUT
63E6:C0 36 512 CPY #54
63E8:D0 F5 513 BNE T3
63EA:A0 00 514 LDY #13
63EC:20 8E F0 515 T4 JSR CROUT
63EF:88 516 DEY
63F0:D0 FA 517 BNE T4
63F2:60 518 RTS
63F3: 519
63F3:00 520 CURSOR DFB 0 ;PRIMA LOCAZIONE VUOTA NELLA LINEA
63F4:00 521 CURTOK DFB 0 ;TOKEN CORRENTE
63F5:00 522 HI DFB 0 ;BYTE ALTO DEL NUMERO DI LINEA
63F6:00 523 IN DFB 0 ;NUMERO DEGLI SPAZI DA RIENTRARE

```

Listato 3 - PRETTYLISTER - ASSEMBLATO

*6000,6470

6000- A5 68 85 1C A5 67 85 1B	6070- A5 1D D0 03 4C 65 62 A0	60E8- 20 12 61 4C 0E 61 C9 AD	6180- 64 AA E8 8E F6 63 AE F3
6008- 20 9D 63 A0 00 B1 1B D0	6078- 02 B1 1B 8D 09 64 C8 B1	60F0- D0 06 EE FF 63 4C 0E 61	6188- 63 8E F8 63 AD F9 63 18
6010- 16 C8 B1 1B D0 11 A0 00	6080- 1B 8D 08 64 A0 04 B1 1B	60F8- C9 81 D0 06 EE 00 64 4C	6190- 6D FB 63 8D FD 63 CD 10
6018- B9 28 64 C8 20 ED F0 C0	6088- D0 11 9D FF 63 20 12 61	6100- 0E 61 C9 82 D0 08 A9 01	6198- 64 F0 02 B0 2F AD 04 64
6020- 12 D0 F5 20 8E FD 60 A9	6090- A5 1D 85 1B A5 1E 85 1C	6108- 8D 01 64 CE 00 64 C8 4C	61A0- C9 01 D0 03 20 66 63 20
6028- 00 A8 99 F3 63 C8 C0 1C	6098- 4C 63 60 C9 80 B0 06 20	6110- 86 60 AD 08 64 C9 FF D0	61A8- 6C 63 AD FB 63 8D 02 64
6030- D0 F8 A9 70 85 19 A9 64	60A0- 71 62 4C C3 60 48 98 48	6118- D0 AD 09 64 C9 FF D0 06	61B0- A5 19 85 FB A5 1A 85 FC
6038- 85 1A A9 01 20 95 FE A9	60A8- AD F3 63 F0 0E A8 88 B9	6120- 20 66 63 4C 56 61 AD 08	61B8- 20 79 63 A9 00 8D F3 63
6040- 09 20 ED F0 A0 00 B9 25	60B0- 70 64 C9 20 F0 05 A9 20	6128- 64 8D F5 63 AD 09 64 8D	61C0- 20 44 62 A9 70 85 19 A9
6048- 64 C8 8C F8 63 20 ED F0	60B8- 20 71 62 68 A8 68 48 20	6130- FC 63 98 48 20 10 63 A0	61C8- 64 85 1A 60 AD 10 64 38
6050- AC F8 63 C0 03 D0 EF A0	60C0- 7B 62 68 C9 22 D0 08 AD	6138- 00 B9 0A 64 09 80 C8 8C	61D0- ED F9 63 8D FA 63 8C 06
6058- 01 8C 03 64 C8 8C FE 63	60C8- F7 63 49 01 8D F7 63 4C	6140- F8 63 20 ED F0 AC F8 63	61D8- 64 A8 B1 19 C9 20 F0 20
6060- 20 D9 62 A0 00 B1 1B 85	60D0- 0E 61 8D 07 64 C9 3A D0	6148- C0 05 D0 ED 68 A8 A9 FF	61E0- C9 2B F0 1C C9 2D F0 18
6068- 1D C8 B1 1B 85 1E D0 07	60D8- 05 AD F7 63 F0 07 AD 07	6150- 8D 09 64 8D 08 64 AD 01	61E8- C9 2F F0 14 C9 2A F0 10
	60E0- 64 C9 C4 D0 09 AD 07 64	6158- 64 F0 0E CE F6 63 CE F6	61F0- C9 2C F0 0C 88 98 C9 00
		6160- 63 CE F6 63 A9 00 8D 01	61F8- F0 06 8D FA 63 4C DA 61
		6168- 64 8D 04 64 AD F6 63 8D	6200- AD 04 64 C9 01 D0 03 20
		6170- F9 63 AD FF 63 18 6D 00	6208- 66 63 A9 01 8D 04 64 20
		6178- 64 8D 07 64 2A 18 6D 07	6210- 6C 63 AD FA 63 9D 02 64



```

63F7:00 524 IQ DFB 0
63F8:00 525 J DFB 0
63F9:00 526 JN DFB 0
63FA:00 527 K DFB 0
63FB:00 528 LC DFB 0 ;LUNGHEZZA TOTALE LINEA STAMPABILE
63FC:00 529 LO DFB 0 ;BYTE BASSO DEL NUMERO DI LINEA
63FD:00 530 LP DFB 0
63FE:00 531 NP DFB 0 ;NUMERO DI LINEE STAMPATO
63FF:00 532 NI DFB 0
6400:00 533 NF DFB 0
6401:00 534 NS DFB 0
6402:00 535 NBRBYT DFB 0 ;NUMERO DI BYTE DA STAMPARE
6403:00 536 PG DFB 0 ;NUMERO PAGINA
6404:00 537 PB DFB 0
6405:00 538 SAUX DFB 0
6406:00 539 SAUY DFB 0
6407:00 540 TEMP DFB 0
6408:00 541 TH1 DFB 0
6409:00 542 TLO DFB 0
640A:00 00 00 543 ANSW DFB 0,0,0,0,0
640D:00 00
640F:0C 544 FF DFB 12 ;CARATTERE AVANZAMENTO MODULO
6410:3C 545 LL DFB 60 ;LUNGHEZZA LINEA
6411:10 27 E8 546 NUMS DFB $10,$27,$E8,$3,$64,0,$A,0,1,0,0
6414:03 64 00
6417:0A 00 01
641A:00 00
641C:3A 547 PL DFB 58 ;LUNGHEZZA PAGINA
641D:00 C1 C7 548 PAGE ASC 'PAGE'
6420:C5 A0
6422:00 00 00 549 PAGEN DFB 0,0,0
6425:B8 B0 CE 550 PRINT ASC '80N'
6428:CE CF A0 551 ERMSG ASC 'NO' PROGRAM TO LIST'
642B:00 D2 CF
642E:C7 D2 C1
6431:CD A0 D4
6434:CF A0 CC
6437:C9 D3 D4
643A:00 D2 C5 552 NOTICE ASC 'PRETTYLISTER,VERSIONE ASM'
643D:04 D4 D9
6440:CC C9 D3
6443:D4 C5 D2
6446:AC D6 C5
6449:D2 D3 C9
644C:CF CE C5
644F:A0 C1 D3
6452:CD
6453:C3 CF D0 553 ASC 'COPYRIGHT (C) 1985'
6456:D9 D2 C9
6459:C7 C8 D4
645C:A0 A8 C3
645F:A9 A0 B1
6462:B9 B8 B5
6465:C2 D2 D9 554 ASC 'BRYAN BROWN'
6468:C1 CE A0
646B:C2 D2 CF
646E:D7 CE
6470:00 555 LINE DFB 0
*** SUCCESSFUL ASSEMBLY: NO ERRORS

```

1) Se la scheda di interfaccia stampante non è nello slot 1 cambiate "PR#1" in "PR#S", dove S è il numero di slot della stampante a disposizione. Nella versione in Assembler cambiate il contenuto della locazione \$603B esadecimale (24635 decimale) da "1" al numero di slot della propria stampante;

2) Variabile FF = valore decimale del carattere di avanzamento del modulo (la versione in Applesoft stampa CHR\$ (FF) per emettere un avanzamento del modulo, indicato come 12 nel listato 2);

3) Variabile PL = lunghezza della pagina (numero massimo delle linee stampate per pagina comprese 2 linee per il numero di pagina, indicato come 58 nel listato 2);

4) Variabile LL = lunghezza della linea (numero massimo dei caratteri stampati per linea, mostrato come 60 nel listato 2).

Entrambi i programmi funzionano bene con le stampanti EPSON MX-80, DMP e ImageWriter, e dovrebbero girare anche con altre stampanti parallele e seriali.

Adesso non rimane che passare sul vostro Apple, digitare PRETTYLISTER personalizzandolo secondo le vostre esigenze e finalmente godersi il piacere di guardare il listato delle vostre fatiche di programmatori senza più ansie e preoccupazioni per l'inevitabile lavoro di correzione e modifica dei programmi che avete in mente da tempo. Buon lavoro!

Questo programma è disponibile su dischetto. L'elenco, i prezzi e le modalità d'ordine di questo e degli altri dischetti disponibili sono riportati nella rubrica Disk Service.

```

6218- A5 19 85 FB A5 1A 85 FC 62B0- 04 C8 4C AD 62 C8 CA D0 6348- A9 30 9D 0A 64 8A 48 A9 63E0- 3A 64 C8 20 ED FD C0 36
6220- 20 79 63 A5 19 18 6D FA 62B8- F4 AE F3 63 B1 F9 9D 70 6350- 30 E8 9D 0A 64 E0 04 90 63E8- D0 F5 A0 D0 20 8E FD 88
6228- 63 85 19 A5 1A 69 00 85 62C8- 10 EF A9 20 9D 70 64 EE 6360- C8 68 E8 D0 BE 60 A2 05 63F8- 00 00 00 00 00 00 00 00
6230- 1A AD FB 63 38 ED FA 63 62C0- 64 08 E8 C8 EE F3 63 28 6368- F8 68 AA FE 0A 64 00 C8 63F0- D0 FA 60 00 00 00 00 00
6238- 8D FB 63 20 44 62 AC 06 62D0- F3 63 AE 05 64 AC 06 64 6370- 00 00 02 A2 01 20 4A F9 6400- 00 00 00 00 00 00 00 00
6240- 64 4C BC 61 EE FE 63 AD 62D8- 60 A2 46 20 4A F9 AD 03 6378- 60 48 98 48 AD 02 64 F0 6408- 00 00 00 00 00 00 00 00
6248- FE 63 C0 1C 64 30 15 A9 62E0- 64 8D FC 63 A9 00 8D F5 6380- 15 A0 00 B1 FB 09 80 C8 6410- 3C 10 27 E8 03 64 00 0A
6250- 02 8D FE 63 AD 0F 64 20 62E8- 63 20 10 63 A0 04 A2 02 6388- 8C F8 63 20 ED FD AC F8 6418- 00 01 00 00 3A D0 C1 C7
6258- ED FD EE 03 64 98 48 20 62F0- B9 0A 64 9D 22 64 88 CA 6388- 8C F8 63 20 ED FD AC F8 6420- C5 A0 00 00 00 B8 B0 CE
6260- D9 62 68 A8 60 AD 0F 64 62F8- C0 01 D0 F4 A9 08 8D 02 6390- 63 CC 02 64 D0 ED 20 8E 6428- CE CF A0 D0 D2 CF C7 D2
6268- 20 ED FD A9 00 20 95 FE 6300- 64 A9 1D 85 FB A9 64 85 6398- FD 68 A8 68 60 20 58 FC 6430- C1 CD A0 D4 CF A0 CC C9
6270- 60 AE F3 63 9D 70 64 EE 6308- FC 20 79 63 20 8E FD 60 63A0- A0 06 20 8E FD 88 D0 FA 6438- 03 D4 D0 D2 C5 D4 D4 D9
6278- F3 63 60 8C 06 64 8E 05 6310- A2 04 A9 30 9D 0A 64 CA 63A8- A2 08 20 4A F9 A0 00 B9 6440- CC C9 D3 D4 C5 D2 AC D6
6280- 64 A0 00 48 A9 D0 85 F9 6318- A9 20 9D 0A 64 CA 10 FA 63B0- 3A 64 C8 20 ED FD C0 19 6448- C5 D2 D3 C9 CF CE C5 A0
6288- A9 D0 85 FA 68 29 7F 8D 6320- E8 A0 D0 B9 11 64 F0 3D 63B8- D0 F5 20 8E FD 20 8E FD 6450- C1 D3 D0 C3 CF D0 D9 D2
6290- F4 63 F0 25 C9 3A 30 12 6328- 38 AD FC 63 F9 11 64 48 63C0- A2 08 20 4A F9 A0 19 B9 6458- C9 C7 C8 D4 A0 A8 C3 A9
6298- 48 A9 C8 85 F9 A9 D1 85 6330- C8 AD F5 63 F9 11 64 90 63C8- 3A 64 C8 20 ED FD C0 2B 6460- A0 B1 B9 B8 B5 C2 D2 D9
62A0- FA 68 38 E9 3A 8D F4 63 6338- 27 8D F5 63 68 8D FC 63 63D0- D0 F5 20 8E FD 20 8E FD 6468- C1 CE A0 C2 D2 CF D7 CE
62A8- F0 0F AE F4 63 B1 F9 30 6340- 88 BD 0A 64 C9 20 D0 13 63D8- A2 0E 20 4A F9 A0 2B B9 6470- 00

```


• Sicpack

Si tratta di un pacchetto destinato ai progettisti che introduce un nuovo modo di intendere il lavoro al tavolo da disegno. L'elemento chiave delle nuove procedure di progettazione è certamente costituito da Macintosh e dalla possibilità di utilizzare il mouse. Sicpack della Softing è il software che permette il balzo in avanti con algoritmi che danno al progettista la possibilità di evitare la "traduzione" in uno schema matematico del progetto. In pratica questo programma, presentato recentemente con successo all'ultima edizione di Roma Ufficio, sfrutta le potenti capacità grafiche di Mac con il mouse per la stesura grafica di un progetto e, tenendo conto persino della normativa per l'edilizia in zona sismica, provvede a tradurre in termini matematici ciò che è stato inserito solo in forma grafica. Poi i calcoli vengono effettuati automaticamente con relativo dimensionamento della parte strutturale. La grande potenza di Mac consente di avere automaticamente anche i

grafici qualitativi più interessanti come la deformata di una struttura. Per dare un'idea della potenza di questo programma basterà citare un esempio campione: una struttura di circa 400 elementi viene risolta da Mac con Sicpack in poco meno di 4 minuti. Interessante inoltre la possibilità di zoommare su un particolare della struttura per modificarlo in parte o per "leggere" i dimensionamenti calcolati così come, in sede di definizione dei particolari della struttura, è possibile ottenere la specifica e il disegno del ferro nel calcolo del cemento armato per ogni trave o particolare zoommato.

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Softing, via Reggio Calabria 6, Roma, telefono 06/4248732.

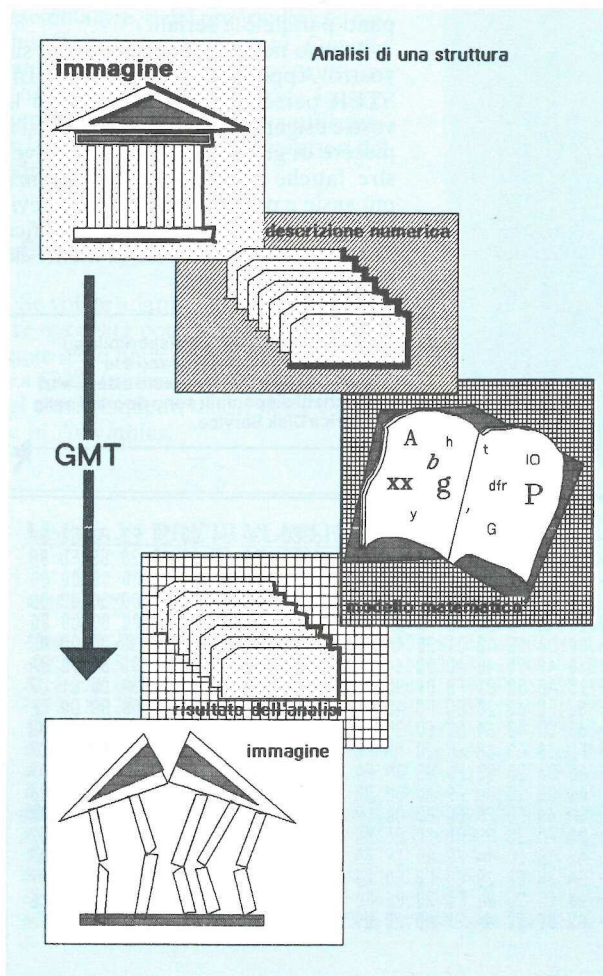
• Multiplan

Multiplan della Microsoft, il programma che permette di pianificare tutti gli aspetti operativi di un'azienda (inclusa "l'Azienda famiglia", per la quale lo si può usare allo scopo di impostare e gestire il bilancio familiare), è disponibile adesso anche nella versione in italiano, che consente una maggiore facilità d'uso. Come è noto, Multiplan gestisce una serie di "fogli" elettronici dove l'utente può definire le fasi operative della sua azienda e, con opportune richieste di controllo, avere sempre sotto mano lo stato di avanzamento di un lavoro particolare o il rapporto aggiornato in tema di bilancio o previsione di spesa. Si aggiunge alla grande potenza e versatilità di Multiplan anche la possibilità di "mettere sotto chiave" una serie di dati ritenuti riservati: ciò consente di aprire l'accesso al Macintosh a tutti coloro che hanno la necessità di inserire dati o ricevere informazioni nel loro lavoro, senza però rischio per il titolare di "mettere in piazza" le informazioni che ritiene riservate.

Il programma è disponibile al prezzo di 638.000 Iva inclusa. J. Soft, Viale Restelli 5, Milano, telefono 02/683797.

• TK! Solverpack meccanica

Questo package utilizza il programma TK!Solver e contiene una serie di modelli di utilizzo nel settore di Ingegneria Meccanica. L'utilizzatore può servirsi della soluzione proposta nel package in modo globale oppure può modificare quelle espressioni che nel suo caso vanno cambiate. Il programma è da intendere sia come soluzione sia come impostazione generale che lascia aperta la possibilità di personalizzazioni. Sono disponibili i seguenti modelli nel settore del calcolo ingegneristico: • torsione elastica di una trave fissa agli estremi • dispersione di calore • movimento di fluidi in condotte • analisi di sistemi idraulici • calcolo dei momenti di inerzia di vari tipi di sezioni • frequenze di un sistema meccanico in rotazione. Prodotto da Software Arts è distribuito in Italia da Edi-Softec, Corso S. Maurizio 79, Torino (telefono 011/8396445). Costo 120.000 lire.



**"Ovunque mi compri
sono garantito
un anno, ma solo
la SALS INFORMATICA
mi assiste gratuitamente
a casa".**

L'offerta è valida per
tutti i sistemi APPLE
venduti dalla
SALS INFORMATICA,
a Genova, a partire
dal 31 marzo 1985.



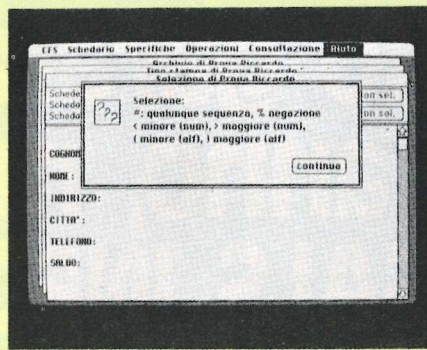
 **apple computer**

 **Sals
Informatica**

Via G. D'Annunzio, 2-35 Genova - Tel. (010) 58.93.27

il Computer

Centro dimostrativo Sals Informatica
Viale Brigate Partigiane, 132 R. Genova



Si tratta di un programma di archiviazione elettronica che permette di creare e mantenere schedari di diverso formato e dimensione con la stessa facilità con cui si può maneggiare uno schedario in carta. Il programma infatti propone dei "fogli bianchi" su cui si scrive semplicemente il campo che si desidera creare, seguito da : (due punti). Non è necessario specificare la lunghezza dei campi, dato che questa viene automaticamente ampliata con l'inserimento dei dati. Ogni scheda elettronica può disporre di ben 8 "pagine" di video e sino a 128 campi. I dati vengono direttamente trasferiti su dischetto al solo comando di INSERIMENTO in modo da limitare le possibili perdite di dati all'ultima scheda in compilazione. Le funzioni di ricerca

Il programma è disponibile a 358.000 Iva inclusa. J. Soft, Viale Restelli 5, Milano, telefono 02/683797.

Permette la gestione di un archivio articoli o prestazioni con una descrizione fino a 150 caratteri. Tale archivio è

apple IIe-IIc

MACINTOSH

apple Lisa

IL MEGLIO DEL SOFTWARE
LA MIGLIORE ASSISTENZA

LEASING
E
CREDITO PERSONALE
CITIFIN

COMPUTER SHOP
easy-byte s.r.l.
Via G. Villani, 24 - 26 Roma
tel. 7811519 - 7887926
Via E. Totti, (galleria cisa) Latina
tel. (0773) 488001

SOCIO:

HOT LINE

risorse, idee e soluzioni.

apple computer
DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA

VISA

MasterCard

La S.E.C. ha la più ampia gamma disponibile per Mac di tutta Europa.



MacVision™ Koala Technologies Corporation

Con questo programma Macintosh "fotografa" qualunque oggetto o persona. Voi, poi, potete intervenire graficamente e tagliare, aggiungere, ingrandire, scontornare, rimpicciolire, incorniciare, ruotare, schiarire, ombreggiare... (vedi Applicando n. 15, Aprile 1985). Lire 850.000 + iva.

Novità alla S.E.C. per Mac

- Interfaccia stampa per Mac. Per collegare il vostro Macintosh a tutte le stampanti. Lit. 180.000.
- Thunderscan: (Thunderware). Per mezzo della ImageWriter trasmette qualsiasi disegno al Mac. Lit. 735.000 + iva.
- Mac Spell Right. Controlla l'esatta grafia delle parole. Lit. 330.000.
- Fact Finder. Database dinamico. Lit. 417.000
- Mac Tilt. Per basculare il monitor del Mac. Lit. 300.000.

Per Apple IIe - III:

PK A80-// Universal Parallel Printer Interface. Collega i vostri Apple a qualunque stampante. Lit. 750.000.

UPGRADE SERVIZIO

Servizio esclusivo S.E.C. per trasformazione Macintosh da 128Kb a 512Kb a sole 1.200.000 lire + iva.

Importante novità per i rivenditori Southern European Computer:

BOLLETTINO SOFTWARE

Da oggi potete collegarvi, via modem, con la rete TINA e avere: Tutte le informazioni sul software e sull'hardware. L'elenco dei prodotti più venduti. Il catalogo con i prezzi aggiornati. Fare i vostri ordini in tempo reale. Ricevere informazioni tecniche. Avere e dare informazioni fra dea-

lers sullo stoccaggio di magazzino ed effettuare eventuali compensazioni. Verrà concesso uno sconto del 5% sul primo ordine eseguito dopo l'allacciamento alla rete. Per informazioni rivolgersi a Southern European Computer, via Molino 2, 22030 Montorfano (CO), telefono 031/200621. Telex 340422 WTCSEC.

THE Desk Organizer

for the Apple Macintosh

The only software program that turns your Macintosh into a complete desk management system!

Warner Software Product



Warner Software
Lit. 409.800 + iva

- L'unico programma che trasforma il Mac in una segretaria ideale ordinando in modo perfetto la vostra scrivania.
- Organizza le lettere e i rapporti senza restrizione di formato, in ordine cronologico o alfabetico.
- Scrive e corregge anche i memorandum e le lettere (ci sono 25 lettere d'affari standard già incluse).
- Contiene un combinatore telefonico che ricerca i numeri dei vostri clienti direttamente dalla vostra rubrica.
- E' anche un calcolatore che permette, oltre ai normali calcoli, di risolvere automaticamente fino a 26 variabili (sono già incluse 25 formule finanziarie tra le più comuni).
- Gestione appuntamenti e scadenze con suoneria. Qualunque sia il lavoro che state facendo, Desk Organizer vi ricorda delicatamente un appuntamento.

OFFERTA SPECIALE
fino all'esaurimento delle scorte

Apple IIc, IIe (tastiera americana)
con PFS famiglia GRATIS!
(Word, File, Graph, Report)

Macintosh (tastiera americana)
con Microsoft Word, File, Chart
Multiplan GRATIS!



elcom

Corso Italia 149 - 34170 GORIZIA - Tel. 0481/30909

Per il vostro Mac



Presenta ***ThunderScan***

Da oggi potete trasformare qualunque scritta o disegno in un documento grafico ad alta risoluzione per il vostro Macintosh.

Basta inserire il documento da riprodurre nella Imagewriter e ThunderScan leggerà l'immagine fornendovi un documento MacPaint che potrete ancora elaborare.

Gli originali possono essere a colori o in bianco e nero e ThunderScan li riprodurrà a oltre 200 punti per pollice ed in 32 tonalità di grigio. Sarà inoltre facile ingrandirli o rimpicciolirli, controllarne il contrasto e la luminosità.

ThunderScan non necessita di luci o telecamere. Basta inserire ThunderScan al posto della cartuccia del nastro e via...

Se avete preso il Mac almeno in parte per le sue capacità grafiche, ora ne farete pienamente uso.

Trovate ThunderScan direttamente alla Elcom o presso il vostro rivenditore Apple di fiducia. Chiedete il prezzo, sarà una piacevole sorpresa.

Alla Elcom troverete inoltre tutti gli accessori di qualità per il vostro Apple.

RIVENDITORE
AUTORIZZATO



macnews

modificabile in funzione di variazioni di prezzo sia per produttore sia per fornitore, con la possibilità di stampare listini sia generali sia condizionati da queste chiavi. Sulla base di questo archivio, permette la redazione di preventivi di fornitura con la possibilità di inserire o togliere importi dal totale senza una loro visualizzazione sul preventivo finale. Attraverso il finder di Mac permette la creazione di un archivio preventivi. Nella gestione dell'archivio è possibile inserire sia costi di installazione che oneri accessori e prezzo di acquisto. Prodotto da Livinform, Via Roma 8, Livorno, (telefono 0586/803007) costa 490.000 lire Iva esclusa.

● Analisi sismica 2.0

Il programma calcola gli sforzi taglianti sui pilastri di strutture in c.a. per tener conto dell'azione sismica in ossequio alla normativa vigente con gli aggiornamenti relativi alle nuove norme tecniche DM 19/6/1984. E' possibile risolvere strutture comunque complesse composte da pilastri, nuclei di irrigidimento come trombe di scale, ascensori, eccetera e pareti di taglio senza alcuna limitazione sulla posizione degli elementi stessi e per un qualsiasi numero di travi colleganti i pilastri comunque disposte e inclinate. I limiti massimi sono di 99 elementi irrigidenti per piano fino a un massimo di 10 piani. Visualizza graficamente gli impalcati dell'edificio esaminato con possibilità di stampa. Tre diversi formati di stampa per la relazione di calcolo. Archiviazione permanente del calcolo per successive aggiunte o modifiche. Possibilità di passaggio di dati e risultati al programma di risoluzione dei Telai Piani nel caso di strutture almeno parzialmente regolari in modo tale da evitare successivi interventi da parte dell'operatore. Archiviazione fino a 18 diverse tipologie di carico. E' prodotto da Microsoft, via Menicucci 1, Ancona, (telefono 071/22380) e costa 500.000 lire iva esclusa.

● Sales Edge

Ideale per i rappresentanti e per i venditori in genere, Sales Edge aiuta a presentare un qualsiasi prodotto a un qualsiasi cliente consigliando la migliore tecnica da adottare. Impostando particolari situazioni, le caratteristiche e le esigenze del compratore, il programma simula il caso analizzato e ne studia, insieme all'utilizzatore, le tattiche di vendita migliori. Prezzo: 648.000 lire. Produttore: Human Edge Software. Distributore in Italia: Southern European Computer, Via Molino 2, Montorfano (CO).

● Pc to Mac and back

Letteralmente da Pc a Mac e ritorno, il programma consiste in un manuale e un dischetto che permettono di far comunicare tra loro il Pc IBM con il Macintosh.

Con possibilità di impiego anche come terminale per accedere a servizi come Tina o Euronet, il programma richiede un disk drive e una porta seriale RS-232 e, per collegarsi ad eventuali reti esterne, un modem. Costa 234.000 lire, è prodotto dalla Dilithium Press. In Italia si può richiedere alla Southern European Computer, Via Molino 2, Montorfano (CO).

LIBRI

edizioni **Jce**



ALLA SCOPERTA DELL'APPLE IIc

di F. WAGNER DOBLER

Il libro, rivolto ad utilizzatori professionali e hobbistici, espone in dettaglio le disponibilità e le capacità dell'Apple IIc, incluso il suo hardware, le sue periferiche, le sue possibilità grafiche e l'uso di elaboratori di testo, tabelloni elettronici ed altre utilità software. Nel testo è compreso un esame delle specifiche hardware della macchina, un'analisi della documentazione ed una parte dedicata all'implementazione dei linguaggi di programmazione BASIC, LOGO, PASCAL, PILOT ed assembler 65C02. Il sistema operativo è trattato in dettaglio; cura particolare è stata dedicata al confronto fra l'Apple IIc e il suo predecessore Apple IIe. Il presente libro costituisce un'inesimabile guida di riferimento per coloro che si propongono di acquistare l'Apple IIc e desiderano un obiettivo giudizio delle sue capacità, oppure per coloro che, già possedendolo, sono interessati ad ulteriori informazioni pratiche sulle sue possibili applicazioni.

Pag. 144

Cod. 9301 L. 16.000

IL 68000: PRINCIPI E PROGRAMMAZIONE

di LED J. SCANLON

Questo libro illustra le caratteristiche del microprocessore 68000 e fornisce le nozioni fondamentali per la sua corretta programmazione.

In particolare vengono illustrati:
- il Cross MacroAssembler della Motorola
- il set di istruzioni del 68000 con i suoi 14 modi di indirizzamento
- le potenti istruzioni aritmetiche per moltiplicazione e divisione
- programmi esemplificativi per la gestione delle liste e delle tavole numeriche.
Vengono inoltre illustrate le funzioni dei 64 piedini del 68000 IC e i supporti periferici interfacciabili con esso. Conclude il volume una breve descrizione degli altri processori appartenenti alla famiglia del 68000, con particolare riguardo per il 68008, utilizzato nei personal computer dell'ultima generazione.

Pag. 256

Cod. 9850 L. 20.000

APPLE MACINTOSH: IL COMPUTER MAGICO

di E.S. CONNOLLY e P. LIEBERMAN

In un unico volume uno sguardo all'Apple Macintosh: lo strumento che farà salire vertiginosamente la vostra produttività nel lavoro.

Nel libro troverete:
- Come si può rendere più efficiente un calcolatore da tavolo
- Come il MacPensiero incrementa la produttività
- Che cosa sta dietro alle MacWindows
- Come ottenere il massimo dal Mouse
- L'uso di MacWriter, MacPaint e di tutti gli altri MacTools
- Quale altro software è disponibile per il Macintosh
- Come funziona il microprocessore 68000
- Tutto sui drives per mini-floppy.
Inoltre imparerete come comunicare con il Macintosh e come creare menù che parlino da soli.

Se ne possedete un esemplare o se intendete acquistarne uno, questa guida costituirà il vostro indispensabile e sapiente amico.

Pag. 192

Cod. 9350 L. 20.000

LA PRIMA VOLTA CON APPLE

di R. COOK e T. HARTNELL

Se non avete mai programmato un computer prima d'ora e vi piacerebbe imparare in poche ore, ecco il libro adatto a voi. Probabilmente già disporrete di gran parte, se non di tutto, del software che vi serve; ma vi sarete anche resi conto che è bene saperne un po' di più, magari per far colpo sugli amici, insegnare qualcosa ai vostri bambini o creare da soli qualche programma per lavoro o per gioco. Questo libro vi spiega come far tutto ciò in pochissimo tempo. All'inizio vedremo i pochi comandi che servono per lavorare con il disco di sistema, cioè per dare il via al computer.

Il tutto avverrà sotto il vostro controllo a partire dalla prima pagina del primo capitolo del libro. Passeremo poi in rassegna i termini più importanti per la programmazione e alla fine, avrete in mano una piccola raccolta di programmi che vi terranno occupati con Apple per qualche settimana.

Pag. 100

Cod. 9300 L. 16.000

Cedola di commissione libraria da inviare a:
JCE - Via dei Lavoratori, 124 - 20092 Cinisello B. - MI

Descrizione	Cod.	Q.tà	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
ALLA SCOPERTA DELL'APPLE IIc	9301		L. 16.000	
LA PRIMA VOLTA CON APPLE	9300		L. 16.000	
IL 68000: PRINCIPI E PROGRAMMAZIONE	9850		L. 20.000	
APPLE MACINTOSH: IL COMPUTER MAGICO	9350		L. 20.000	

Desidero ricevere i libri indicati nella tabella, a mezzo pacco posta al seguente indirizzo:

Nome

Cognome

Via

Città

Data C.A.P.

SPAZIO RISERVATO ALLE AZIENDE. - SI RICHIEDE L'EMISSIONE DI FATTURA

PARTITA IVA

PAGAMENTO:

☐ Anticipato, mediante assegno bancario o vaglia postale per l'importo totale dell'ordinazione.

☐ Contro assegno, al postino l'importo totale.

AGGIUNGERE L. 3000 per contributo fisso spedizione. I prezzi sono comprensivi di I.V.A.

edizioni **Jce**

Via dei Lavoratori, 124
20092 Cinisello Balsamo - MI

Per chi comincia



Nuovi lettori, siate i benvenuti. Queste pagine sono per voi, e le ripeteremo a ogni numero per facilitare il primo incontro con *Applicando* e con il mondo di Apple. Ovviamente queste righe non intendono sostituire i manuali, dei quali consigliamo caldamente la lettura, ma possono bastare per chi intende soltanto utilizzare i programmi che pubblichiamo, copiarli, salvarli su dischetto e farli partire.

Cominciamo con qualche rapidissima premessa su Apple // . Quando accendete per la prima volta il vostro Apple con un dischetto già inserito nel drive e la tastiera posizionata sull'inglese (per chi possiede Apple //e e //c), dovreste veder comparire sullo schermo il segno "J", chiamato cursore, o prompt, in inglese. Mentre se avete la tastiera posizionata su italiano, vedrete é. La sua presenza significa che potete fare una di queste tre cose:

1) Fornire al computer comandi destinati al drive (per esempio CATALOG mostra il contenuto del dischetto, se si tratta di un dischetto in Basic).

2) Fornire comandi nella versione per Apple del linguaggio Basic (e cioè l'Apple-soft Basic).

3) Battere sulla tastiera righe di programmi in Applesoft Basic.

Per copiare un programma da *Applicando* potrà essere necessario fare tutte e tre le cose.

Per battere un programma da applicando

Per prima cosa sarà opportuno leggere fino in fondo l'articolo che accompagna il programma. Può darsi che non capiate proprio tutto la prima volta: non preoccupatevi, in seguito diventerà facilissimo. Cercate soprattutto le eventuali istruzioni che spiegano se occorre fare qualcosa di particolare per battere il programma. In ogni caso assicuratevi di aver pronto un dischetto già inizializzato per poter salvare quel che avrete battuto. Per i dettagli su come inizializzare un dischetto vergine, guardate i manuali: chi proprio ai manuali fosse allergico, faccia così: a Apple spento inserisca il dischetto System Master nel drive 1, e accenda il computer: quando il drive avrà smesso di girare (lucina rossa di nuovo spenta), tolga il System Master dal drive e inserisca al suo posto un dischetto sicuramente vergine e sicuramente mai usato (attenzione: si possono ri-inizializzare anche dischetti già usati, ma il loro contenuto va irrimediabilmente perso); ora basta battere NEW, Return, e poi INIT HELLO, sempre seguito da Return.

Tutti i programmi in Basic consistono di una sequenza di righe di istruzioni. Tutte le

righe sono numerate all'inizio, e possono contenere una o più istruzioni. Se le istruzioni sono più d'una, esse saranno separate da segni di due punti (:). Per esempio:

```
20 FOR J = 1 TO 5:PRINT
CHR$(7):NEXT J
```

Per copiare da *Applicando* un programma, inserendolo nel vostro Apple, occorre assicurarsi che la memoria operativa del computer sia vuota battendo NEW Return (questa istruzione non cancella nulla di ciò che è registrato sui vostri dischetti: libera soltanto la memoria del computer dall'ultimo programma usato), ed è necessario poi battere i listati così come sono stampati, riga per riga, compresi i numeri di riga, battendo Return solo quando si arriva al numero di riga successivo. Quando sarà stata copiata anche l'ultima riga e l'ultimo Return (a fine riga), si potrà salvare il programma su dischetto (il dischetto che avete inizializzato, o un altro già inizializzato in precedenza su cui ci sia spazio libero a sufficienza). Per salvarlo basterà battere il comando SAVE, seguito dal nome che intendete dare al programma che avete trascritto. Questo è tutto, ma vediamo passo per passo un esempio.

```
10 REM CAMPANELLO
20 FOR J = 1 TO 5:PRINT
CHR$(7):NEXT J
30 END
```

Listato 1

Per battere il semplice programma Campanello del listato 1 (produce solo un suono simile a quello di un campanello, null'altro), si seguirà questa sequenza:

1) Battete NEW Return per cancellare dalla memoria qualsiasi programma precedentemente usato. (Se state lavorando su un Apple //e o un //c assicuratevi che il tasto CAPS LOCK, il primo in basso a sinistra, quello che permette di ottenere tutte maiuscole, sia schiacciato).

2) Battete la linea 10 esattamente com'è stampata e premete il tasto Return solo alla fine dell'ultima parola (CAMPANELLO).

3) Battete allo stesso modo anche le linee 20 e 30.

4) Con un dischetto già inizializzato nel drive (nel drive 1, se ne avete due), battete SAVE CAMPANELLO Return, per registrare il vostro programma su dischetto.

5) Poiché il vostro programma è ancora nella memoria del computer, per farlo girare basterà battere RUN e premere il tasto Return. Se cancellate la memoria facendo girare un altro programma o spegnendo il

computer, per usare nuovamente il programma occorrerà inserire il dischetto nel drive e battere RUN CAMPANELLO Return.

Alcuni suggerimenti

I suggerimenti che seguono possono rendere il lavoro di trascrizione un po' più facile:

1) Se commettete un errore di battitura in una riga e non avete ancora premuto il tasto Return, basterà tornare indietro con la freccetta sinistra, correggere l'errore, e tornare al punto in cui eravate con la freccetta destra, premendo Return come al solito solo a completamento dell'intera riga. Se invece vi accorgete dell'errore quando ormai avete premuto Return e siete passati a un'altra riga, completate tranquillamente la riga che state scrivendo, compreso il Return finale; poi ribattete la riga in cui avete commesso l'errore: ribattetela per intero, con numero di riga e tutto il resto, e la nuova versione prenderà automaticamente il posto della vecchia.

2) Siate particolarmente attenti a non commettere errori di trascrizione nelle righe in cui compare l'istruzione DATA. Nelle altre istruzioni un eventuale sbaglio è più facile da individuare, perché penserà eventualmente il computer a segnalargli in seguito, nelle istruzioni DATA questo invece non avviene.

3) Salvate periodicamente il programma mentre procedete, per minimizzare i guai di una eventuale interruzione di corrente. Se non avete tempo per trascrivere tutto il programma, trascrivete fin dove potete o volete (ma comunque completando fino al Return la riga che state battendo), poi salvatelo su dischetto come se aveste finito. Per riprendere a trascrivere sarà sufficiente inserire il dischetto nel drive, accendere il computer, e battere LOAD seguito dal nome che avete dato al programma, e da Return (battete CATALOG se non ricordate più con che nome avete salvato il programma). La luce rossa sul drive si accenderà, e il vostro programma verrà caricato nella memoria operativa del computer. A questo punto battete LIST, e vedrete scorrere sullo schermo tutta la parte del programma che avevate già battuto. Continuate adesso tranquillamente dal punto in cui avevate interrotto.

4) Prima di effettuare modifiche o aggiunte, trascrivete l'intero programma e fatelo girare per prova. Questo renderà più facile la ricerca di eventuali errori, isolando quelli commessi durante la battitura e la trascrizione. Non preoccupatevi per il numero di errori di trascrizione che farete: è normale. Il computer vi segnalerà, riga per

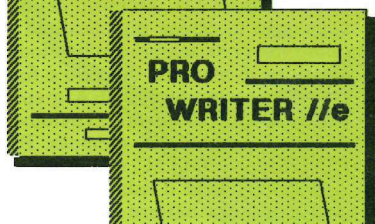
per i tuoi problemi di scrittura...



UTIL WRITER //e (...//c)

Compilazione guidata lettera - Circolari personalizzate - Collegamento al Personal Data Base - 22 modi di scrittura - Creazione testata lettera - Utilizzazione set stampanti - Caricamento di un set alternativo per le stampanti Apple - Stampa su carta bollata - Schermate d'aiuto in italiano - Vari programmi d'utilità.

L. 130.000 + IVA



PRO WRITER //e (...//c)

Stampa proporzionale a 10 passi diversi con stampanti ad aghi Apple - Sillabazione italiana a fine riga (tutte le stampanti) - Caricamento in memoria e uso di 10 set alternativi per le stampanti ad aghi Apple - Comandi di controllo per le stampanti Apple ed Epson.

L. 95.000 + IVA



BASIC WRITER //

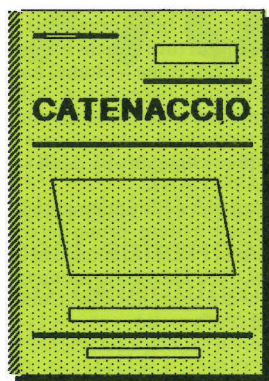
Collegamento di Apple Writer // all'ambiente Basic per programmi di utilità e calcolazioni nel testo - Super-calcolatrice in Apple Writer // - Programma Graphic Writer // per stampare disegni o grafici integrabili al testo (stampanti ad aghi Apple ed Epson) - Funzione di compattamento video, di sovrapposizione continua e di scelta del profilo di tabulazione - Perfetto adattamento di Apple Writer // all'Apple //c - Estensione al programma PRO WRITER //e (per chi già lo possiede).

L. 130.000 + IVA

BASIC WRITER + PRO WRITER L. 195.000 + IVA

trasformano Apple Writer // nel più potente sistema di Word Processor

I tre programmi sono compatibili tra loro e richiedono la seguente configurazione:
Apple //e (o //c) - Scheda 80 cl. + 64K - 1 Drive (2 Drive con Util Writer //e) - Programma Apple Writer // (Dos 3.3)



...e per la sicurezza

CATENACCIO 2.1 (Dos 3.3)

Il nuovo e rivoluzionario sistema di protezione software, basato sui più recenti studi del settore, che rende inabile qualsiasi programma di copia fino ad ora mai realizzato.

L. 170.000 + IVA

Software italiano dello STUDIO PEDRAZZINI

In vendita presso i rivenditori Apple o direttamente da:

polisistemi
rivenditore autorizzato APPLE COMPUTER

POLISISTEMI s.r.l.

Via Derna, 19 - 20132 MILANO
Tel. (02) 2842890 - 2829917 - 2843158



riga, dove avete sbagliato. Basterà a questo punto controllare la riga, individuare l'errore commesso e ribattere correttamente l'intera riga. A questo punto occorre salvare di nuovo il programma su dischetto.

5) Le lettere minuscole possono essere usate solo all'interno di comandi che includono REM o tra virgolette.

Programmi in linguaggio macchina

Il Basic e il Dos sono ottimi linguaggi, ideati apposta per rendere più facile la programmazione, ma l'Apple è in grado di ricevere comandi anche in un codice molto più vicino alla sua logica, chiamato linguaggio macchina. Il linguaggio macchina è un po' la lingua madre dell'Apple, un programma così composto sarà quindi compreso dal computer molto più velocemente di un programma scritto in Basic. Per creare programmi in questa lingua si usa spesso un programma chiamato Assembler. L'Assembler permette al programmatore di scrivere in un codice più facile del linguaggio macchina: l'assembly. In un secondo momento il programma stesso si tradurrà in linguaggio macchina. L'Apple infatti non conosce l'assembly.

Molti dei programmi che troverete su APPLICANDO saranno scritti in ambedue le versioni: assembly e linguaggio macchina; in questo modo potrete inserire le istruzioni direttamente in linguaggio macchina, senza dovervi procurare il programma Assembler. In questo caso le istruzioni dovranno essere inserite direttamente nel System Monitor (da non confondere col monitor video); per raggiungere il System Monitor è sufficiente battere CALL-151 e schiacciare il tasto Return. A questo punto sullo schermo comparirà un asterisco (*) che indica che è stato raggiunto il contatto con il System Monitor. Per inserire i listati scritti in linguaggio macchina occorrerà allora battere, per esempio, i seguenti comandi:

```
300:A2 05 20 DD FB CA F0 03 4C 02 03 60
Return
```

In questa serie di istruzioni il '300' indica una locazione di memoria e i due punti dicono all'Apple di inserire i seguenti numeri (A2 e gli altri numeri in base 16) in quella locazione. I numeri sono in base 16 (esadecimale); non è necessario saper calcolare con questa base per trascrivere i programmi in linguaggio macchina, ma è importante sapere che in questo tipo di linguaggio i numeri sono dati sempre in esadecimale.

Facciamo un breve esempio di programma scritto in linguaggio macchina. Il seguente listato serve a indirizzare alcuni dati in una particolare locazione di memoria:

```
300.30B
0300-A2 05 20 DD FB CA F0 03
0308-4C 02 03 60
```

Listato 2

I numeri a sinistra delle linee (attenzione: le linee non vanno digitate, al loro posto occorre battere un "due punti") sono le locazioni di memoria, vale a dire gli indirizzi dello spazio di memoria in cui il dato dovrà essere conservato, e i numeri seguenti sono il contenuto, i dati da memorizzare nelle sette locazioni di memoria indicate. I due numeri separati da un punto presenti nella prima riga indicano gli indirizzi iniziali e finali della parte di memoria considerata. Questo programma è la traduzione del listato numero tre, scritto in assembly. Come si noterà le colonne a sinistra sono molto simili al listato numero due, contengono infatti le locazioni di memoria, mentre la parte a destra contiene istruzioni in assembly. Esistono diversi programmi assembler e diverse disposizioni dei listati, ma in tutti sono presenti queste due diverse colonne.

```
1 *RINGER PROGRAM
2      ORG      $300
3 BELL EQU      $FBDD
4      LDX      #$5
0300: A2 05 5 LOOP JSR      BELL
0302: 20 DD FB 6      DEX
0305: CA 7          BEQ      END
0306: F0 03 8      JMP      LOOP
0308: 4C 02 03 9 END RTS
030B: 60
```

Listato 3

Per inserire i listati nella macchina è sufficiente eseguire le seguenti operazioni:

1) Digitare CALL-151 Return per entrare in contatto con il System Monitor, poi inserire la locazione di memoria, i due punti e il contenuto della memoria; nel caso del listato numero due ad esempio si digiterà:

```
300:A2 05 20 DD FB CA F0 03 Return
308:4C 02 03 60 Return
```

Un programma in Assembler sarà invece così inserito:

```
300:A2 05 Return
302:20 DD FB Return
305:CA Return
306:F0 03 Return
308:4C 02 03 Return
30B:60 Return
```

State attenti a non inserire lo spazio tra i due punti e il primo numero seguente, mentre invece bisogna mettere lo spazio fra le coppie di numeri.

2) Una volta inserito l'intero listato, schiacciate CTRL-C Return per tornare al livello BASIC indicato dal segno 'J'.

3) Al contrario dei programmi in BASIC che iniziano nella stessa locazione di memoria, e che possono essere salvati con un semplice SAVE, i programmi scritti in linguaggio macchina possono iniziare in di-

versi punti della memoria. Per salvare listati o dati in linguaggio macchina si dovrà indicare quindi la locazione alla quale ha inizio il programma da salvare e la lunghezza dello stesso (in decimale o in esadecimale). Per il programma usato prima come esempio, il comando sarà:

BSAVE RINGER, A\$300, L\$C

dove A\$300 è la locazione di memoria di inizio programma e L\$C è la lunghezza del programma (la lettera C corrisponde al numero decimale 12). All'inizio dei listati in linguaggio macchina pubblicati su *Applicando* troverete sempre l'indicazione della locazione di memoria di inizio e fine programma; esempio: 300.3EA mentre nel corso dell'articolo troverete i parametri per salvare il programma, esempio: BSAVE RINGER, A\$300, L\$C.

4) Per rivedere il listato che avete trascritto basterà battere 300.30B, e sullo schermo si riprodurrà tutto ciò che avete battuto. Per ottenere una copia sulla stampante, basterà battere PR # (£ se siete in tastiera italiana) seguito dal numero dello slot al quale avete collegato la stampante (normalmente il n. 1) Return e poi ancora 300.30B Return. Le correzioni si fanno ribattendo solo la riga contenente eventuali errori.

5) Per far girare il programma basterà allora digitare BRUN RINGER, senza l'indirizzo.

Quanto esposto sopra è valido sia per il DOS 3.3 (sistema operativo per la gestione del drive che veniva fornito prima dell'uscita del //c) sia per il ProDOS (sistema operativo fornito con il //c). Usando il ProDOS occorre però fare alcune precisazioni.

I comandi del tipo SAVE, LOAD, RUN, CATALOG, ecc. vengono accettati anche in forma minuscola.

Per formattare un disco non si potrà più usare il comando INIT HELLO, ma sarà necessario usare il disco UTILITIES di Sistema fornito con il computer. Durante questa operazione vi verrà chiesto se il nome del disco, assegnato automaticamente dal computer, va bene oppure se volete cambiarlo. Infatti tutti i dischi formattati in ProDOS (indicati come Volume) hanno un nome e vengono riconosciuti indicando questo nome dopo un comando diretto al drive. Per esempio se volete vedere il catalogo di un disco chiamato BLANK, dovete battere CAT/BLANK.

Per non ripetere continuamente il nome del disco potete battere, prima dei comandi diretti al drive, PREFIX/nome disco seguito da RETURN. Da questo momento tutti i comandi al drive saranno diretti automaticamente al disco scelto.

Per vedere il catalogo è sufficiente battere CAT.

Durante l'uso di alcuni programmi scritti in ProDOS potreste trovarvi una richiesta del tipo "PATHNAME?"; non spaventatevi, il pathname è il nome del disco al quale vogliamo fare riferimento, scritto entro due barre (/) e seguito dal nome del file che vogliamo salvare o caricare in memoria oppure trasferire da un disco a un altro.



OFFICE DATA PRODUCTS

**UN
BEST
SELLER
DAL
1978**

Quattro milioni di dischetti ODP venduti in Italia dal 1978 fanno del dischetto ODP un best seller dell'informatica. Un successo determinato dall'alta affidabilità del dischetto ODP, risultato della tecnologia e della ricerca più avanzata. Per questo scegli un best seller, scegli ODP. ■



applicando

si trova anche qui

Ecco un elenco dei computer shop presso i quali è possibile abbonarsi ad *Applicando*, acquistare una copia, cercare un numero arretrato...

LOMBARDIA

Almé (BG)

Elcod, Viale Italia 45/A

Assago (MI)

Basic Computers, Centro Commerciale Milano Fiori

Bergamo

Studio 15 srl, Via Quarenghi 60
Il mondo dell'informatica, Via Pitentino 8

Brescia

Alfa computer, Via Bassi 26
Brescia Computers srl, Via Malta 12
Il Computer srl, Via B. Croce 23

L'Informatica srl, Piazza

Vescovado 1
Personal Data, via Brozzoni 4

Como

D.S.I. srl, Via Dottesio 8
Accaesae Informatica srl, Via Acquanera 46

Gavardo (BS)

Bit Shop, Via G. Quarena 120

Lecco (CO)

Computers Lecco snc, Via Nino Bixio 18/B
Datamation, Via Turati 10

Lissone (MI)

Computerlandia, Via Martiri Libertà 103

Milano

A.G. Informatica srl, Via G. Silva 49
Communications Engineering, Piazza Firenze 4
Deltron srl, Viale Gran Sasso 50

Edelektron srl, Corso Sempione 39
Esprit, Via Bergamini 13
Happy System, Piazza Diaz 6
Information Technology, Via dei Bossi 7

All'Informatica Shop, Via Lazzaretto 2
Macan sas, Via Broletto 39
Microtech Sistemi, Via Bronzetti 20
SH Computers srl, Viale Montenero 33
Softec Computer, Viale E. Jenner 23

Monza (MI)

ESI srl, Via Cavallotti 11
Nikom Electronics, Via Asiago 7

Pavia

M.A.S.H. Computer Systems, Strada Nuova 86
Senna Gianfranco snc, Via Calchi 5

Trezzano sul naviglio (MI)

Personal computer shop, Via L. da Vinci 36

Segrate (MI)

Compusoft, Via Milano 2,
Resid. Lago

Varese

IRPE srl, Via Morazzone 8

LAZIO

Roma

Bit Computers, Via Giovanni Gastaldi 33
Computer Center srl, Via Nizza 48/52
Computerart srl, Via Michele di Lando 41

Computime srl, Viale Parioli 25
Easy Byte, Via Giovanni Villani 24
E.D.P. Market, Via E. Fermi 116/118

E.M. EUR Micro Computer srl, Viale C. Pavese 267
S.I.G.E.E.I. srl, Via Nomentana 265-273
S.I.PR.EL. srl, Via Pompeo Magno 94

Roma EUR

Bit Computers, Via F. Domiziano 10

Viterbo

Alfa Computer, Via Palmanova 12/C

VENETO

Bassano del Grappa (VI)

A Tre snc, Via Buonarroti 23

Conegliano (TV)

Computing Program, Via G. Piovesana 32

Mestre (VE)

Pacinotti sas, Via Torino 92

Mirano (VE)

Saving Elettronica, via Gramsci 40

Padova

Capovilla & C. sas, Galleria Scrovegni 5
Computer Service srl, Via Beethoven 3
E.D.P. Sistemi srl, Via Borromeo 16

Treviso

A5 Computers srl, Borgo Cavour 37/A

Venezia

AZ Telemarket, Cannaregio 5898
Personal Computer, Cannaregio

Verona

ARMU srl, Via Teatro Filarmonico 3
Esacomp srl, Via Roveggia 43
MOS 80 sas, Via Germania 21

Vicenza

Sevi sas, Via S. Agostino 87

Villafranca (VR)

Studio 4, Corso Vitt. Emanuele 70

PIEMONTE

VALLE D'AOSTA

Aosta

Informatique sas, Av. Conseil des Commis 14

Alba (CN)

Centro computer, Via Paruzzo 2

Biella (VC)

Consul Computer srl, Via delle Rose 2
Informatica Biella sas, Piazza S. Paolo 1/B

Domodossola (NO)

Nuova Elettronica, Via Giovanni XXIII 68

Novara

SPA srl, Corso della Vittoria 53

Pinerolo (TO)

Elaborazione Dati Pinerolo, Corso Piave 42

Torino

A.B. Computer sas, Corso
Grosseto 209
Digitalsync snc, Corso
Moncalieri 303
Dimensione Personal, Via
Bertola 22/e
GE.NE.CA. srl, Via Bertola 5
Hobby Elettronica, Via Saluzzo
11/F-G-H
Omicron Computers snc, C.so
Duca degli Abruzzi 14
Pinto G.-Componenti elettr.,
Corso Principe Eugenio 15 bis
Tecnosystem Computer Shop,
Via Beaumont 10
Tekno Computers srl, Via
Madama Cristina 31/c

TOSCANA

Borgo a Buggiano (PT)

CO-DI snc, Via 24 Maggio
117/119

Firenze

Anfrel Informatica sas, Via
Masaccio 50
Elettronica Cento Stelle srl, Via
Cento Stelle 5/B
Paoletti Ferrero, Via il Prato
40/42 R
Pascal Tripodo Elettronica, Via
B. della Gatta 26/28
Soluzioni EDP srl, Corso dei
Tintori 39R

Massa

Euro Computer sas, Piazza C.
Bertagnini 4

Piombino (LI)

Centro Ufficio sdf, Via F.
Ferrer 37/39

Pisa

Società Elettronica Tirrena,
Via Fucini 20

Pistoia

Inter Systems, Via Pietro
Mascagni 14

Pistoia Frazione Margine

CO-DI snc, Via I Maggio 20/22

Pontedera (PI)

Data Port srl, Via Brigate
Partigiane 27

S. Giovanni Valdarno (AR)

I.C.S. srl, Via Garibaldi 46

EMILIA ROMAGNA

Bologna

CEDA Minicomp srl, Piazza
Aldrovandi 2/2
Computer Systems, Via
Ercolani 10/D
EDP Sistemi BO srl, Viale
Pietramelara 61/F
SERCOM, Via B. da Carpi 9/B

Cesena (FO)

SHC snc, Corso Cavour 157

Ferrara

Soc. Termomeccanica, Via
Garibaldi 195
Mazzacurati Claudio, Viale
Cavour 186/188
Tecnomeccanica, Via Garibaldi
195

Fidenza (PR)

Archimede, Via Vito Aimi 2

Fiorenzuola d'Arda (PC)

Centro Computer, Corso
Garibaldi 125/A

Forlì

A-Z Computer srl, Via Cignani
7
Kronos, Via Oreste Regnoli 30

Modena

Masetti Elettronica srl, Via
Emilia Centro 211

Reggio Emilia

Computer Center srl, Via
D. Alighieri 4
Esaprogetti, Via F. Filzi 2

Rimini

Computer Line, Via Coletti 61

Scandiano (RE)

Informatica System, Via Statale
13/A

Viserba di Rimini (FO)

Computer Center, Via Pallotta
25/A

FRIULI VENEZIA GIULIA

Pordenone

Electronic Center snc, Viale
Libertà 79

Turriaco (GO)

Tecno Power Elettronica, Via
Marconi 19

Udine

BIT Computers, Via Pozzuolo
107
PS Elettronica sas, Via
Tavagnacco 89/91 C.C.

LIGURIA

Genova

Computer Center, Via San
Vincenzo 129 r
SALS Informatica srl, via
D'Annunzio 2/35

Lavagna (GE)

CR2 Informatica snc, Corso
Genova 100

La Spezia

Softline srl, Via Piave 19

Sanremo (IM)

A.E.S., Via Volta 24

Savona

Briano snc, Corso Tardy e
Benech 20 r

Sestri Ponente, Genova

All Computer sas, Via C.
Menotti 136 r

TRENTINO

Trento

SI.GE. snc, via Cesare Abba 2

SICILIA

Catania

Centro Informatica sdf, Via
Firenze 211
Computer Shop, Via E.
Orlando 164
SI.EL Informatica snc, via
Etnea 289

Messina

Cubeta srl, Via Cardines 12/14

Milazzo (ME)

Tectron Tecnologie Elet. srl,
Via dei Mille

Palermo

Informatica Commerciale spa,
Via Notarbartolo 26

Ragusa

Sosyco, Corso V. Veneto 597

Trapani

Gualano Eugenio, Via Virgilio
11

MARCHE

Jesi (AN)

E.M.J. sas, Via F. Conti 4
New Computer srl, Via
N. Sauro 17/A

Torrette di Ancona (AN)

Sisteda srl, Via Velino 5

CAMPANIA

Barano d'Ischia (NA)

Mattera Antonio, Via Roma 61

Benevento

Masone Informatica, Viale dei
Rettori 57

Napoli

Computer Systems srl, Via G.
Santacroce 40
Golden Computer srl, Via
Michelangelo 7
I.C. International Computer,
Viale A. Gramsci, 176
La Barbera Carlo sas, Via
Toledo 320

Salerno

Computer System, Via E.
Bottiglieri 19
SEDA srl, via Parmenide c/o
Iannone

CALABRIA

Catanzaro

Visicom srl, Via Minniti
Ippolito 10

Cosenza

Micro Systems sdf, Via Pane
Bianco 26

Gioia Tauro (RC)

Tecnocomp snc, Via Nazionale
SS 111/117

Reggio Calabria

GLM Informatica snc, Via De
Nava 98

Spezzano Albanese (CS)

Iannibelli, Via Stragolia 48

PUGLIA

Bari

L. e L. Computers srl, Largo 2
Giugno 4
Ciesse spa, Via Re David 176/D

Brindisi

SIC srl, Viale S. Giovanni
Bosco 109

Foggia

GE.CO. srl, Via Valentini V.
Franco 1

Leverano (LE)

Liberano Elettronica, Via
C. Salentina 19A/21

Manduria (TA)

De Pasquale Ottavio, Via per
Oria 80

Nardò (LE)

Salco srl, Via XX Settembre
122

BASILICATA

Matera

Lucana Sistemi srl, Via Don
Minzoni 4

ABRUZZO

Avezzano (AQ)

Aspron, Via America 10/12

Chieti

Computer Point sas, Viale
Unità d'Italia 5

L'Aquila

S.E.A.D. srl, via G. di
Vincenzo

Lanciano (CH)

Electronic Microsystems, Via
della Pace 3

MOLISE

Campobasso

Informatica Molisana, Via 24
Maggio 185/189

UMBRIA

Cerbara di città (PG)

Computer Post, Via Madonna
del Vento

Controlli per ImageWriter e DMP

Quando accendiamo una stampante, i suoi parametri vengono definiti in modo standard, che, per l'ImageWriter e la DMP, sono 10 caratteri per pollice, interlinea 1/6, stampa bidirezionale e stampa a 80 colonne. Forse non tutti sanno che questi parametri possono essere cambiati con comando diretto da tastiera e anche da programma. Indichiamo alcuni dei più comuni.

9 caratteri per pollice: PRINT CHR\$(27)+"n"
10 caratteri per pollice: PRINT CHR\$(27)+"N"
12 caratteri per pollice: PRINT CHR\$(27)+"E"
15 caratteri per pollice: PRINT CHR\$(27)+"q"
17 caratteri per pollice: PRINT CHR\$(27)+"Q"
STAMPA UNIDIREZIONALE: PRINT CHR\$(27)+">"
(da sinistra a destra)
STAMPA BIDIREZIONALE: PRINT CHR\$(27)+"<"
INTERLINEA 1/6 di pollice: PRINT CHR\$(27)+"A"
INTERLINEA 1/8 di pollice: PRINT CHR\$(27)+"B"
REGOLAZIONE MARGINE SINISTRO: PRINT CHR\$(27)+"L"+"nnn" (dove nnn è un numero di tre cifre corrispondente all' n-esimo carattere a partire dal quale si vuole iniziare a stampare).
RESET STAMPANTE: PRINT CHR\$(27)+"c"

Per inserire questi comandi occorre prima attivare la stampante con l'istruzione PR#n (dove n corrisponde allo slot al quale è collegata la stampante) e quindi battere le istruzioni. Occorre ricordare che queste istruzioni vanno inserite singolarmente, cioè ogni istruzione deve essere seguita da un RETURN. Quindi se vogliamo stampare ad esempio un listato con il carattere corrispondente al 17 CPI si deve usare la procedura seguente:

```
caricare il programma in memoria quindi battere
PR#1 seguito da RETURN
PRINT CHR$(27)+"Q" seguito da RETURN
LIST
```

AppleWriter e //c

Quando si usa l'APPLEWRITER con il //c si incontra qualche problema dovuto al fatto che la linea in inverse situata nella parte alta del monitor, dove vengono riportate importanti informazioni (memoria disponibile, lunghezza del testo, nome del file, ecc.) è spezzata dai caratteri del Mouse residenti nelle ROM dell'APPLE //c.

Lo stesso problema si presenta quando il cursore viene posizionato sopra una lettera maiuscola: la lettera viene momentaneamente cambiata nella "Mela". Un'altra difficoltà si presenta se si è costretti a usare come video il TV domestico o un monitor a bassa risoluzione non adatti quindi a visualizzare i caratteri su 80 colonne.

Se si utilizza un APPLE //c oppure un APPLE //e con la scheda 80 colonne, l'APPLEWRITER seleziona, senza possibilità di scelta, la visualizzazione in 80 colonne.

Per risolvere questi problemi, vi presentiamo una routine in Basic che apporta alcune modifiche all'APPLEWRITER e precisamente ai file OBJ.BOOT e

OBJ.APWRT][F permettendo all'utilizzatore di scegliere, tramite l'interruttore dell'APPLE //c 80/40, se farlo girare in 80 o in 40 colonne. L'APPLEWRITER così modificato funziona anche sull'APPLE //e. Per farlo girare in 40 colonne occorre premere il tasto del n. 4 durante il caricamento. Il programma non necessita di spiegazioni. Terminata la copiatura del listato, salvatelo come APPLEWRITER CONVERTER, date il RUN, sostituite il disco sul quale avete copiato il programma con quello contenente l'APPLEWRITER, battete RETURN, e il computer penserà a eseguire le necessarie modifiche.

```
80 REM CONVERTITORE APPLEWRITER //
90 REM PER COMPATIBILITA' //c
100 HIMEM: 6400:DS = CHR$(4): TEXT : HOME : VTAB 9
110 PRINT "Inserire il disco con l'APPLEWRITER"
120 PRINT : PRINT "e premere (RETURN). "; GET A$: PRINT
130 PRINT DS*BLOAD OBJ.BOOT"
140 POKE 7383,194: POKE 7384,30
150 FOR X = 7874 TO 7904: READ L: POKE X,L: NEXT
160 DATA 32,234,29,173,0,192,201,180,208,5,141,16,192,240,
170 10,173,192,251,208,10
180 DATA 44,96,192,16,5,169,0,141,62,29,96
190 PRINT DS*UNLOCK OBJ.BOOT"
200 PRINT DS*BSAVE OBJ.BOOT,A$1C00,L$2E1"
210 PRINT DS*LOCK OBJ.BOOT"
220 PRINT DS*BLOAD OBJ.APWRT][F"
230 POKE 7129,76: POKE 7130,88: POKE 7131,80
240 POKE 7264,97: POKE 7267,80
250 POKE 12497,96: POKE 12498,80
260 FOR X = 17989 TO 18031: READ L: POKE X,L: NEXT
270 DATA 193,240,240,236,229,160,175,175,227,160,246,229,
280 242,243,233,239,238,160,0,201
290 DATA 96,176,2,41,63,145,40,96,164,36,72,10,10,48,4,10,
300 4,41,191,72,104
310 DATA 76,222,37
320 PRINT DS*UNLOCK OBJ.APWRT][F"
330 PRINT DS*BSAVE OBJ.APWRT][F,A$1900,L$30D1"
340 PRINT DS*LOCK OBJ.APWRT][F"
350 VTAB 20: PRINT "Conversione terminata"
```

Le parole riservate

Ecco spiegato in sintesi il significato di alcune parole che a qualcuno possono sembrare ancora formule magiche, ma che in realtà di magico hanno solo il fatto che fanno funzionare il nostro computer...

CLEAR — permette di riportare a zero tutte le variabili precedentemente dimensionate e riempite di dati.

POP — quando si incontra questo comando al termine di una subroutine, il successivo RETURN rimanda il programma alla linea immediatamente dopo la linea contenente il penultimo GOSUB.

RESTORE — incontrando questo comando dopo aver eseguito un READ, un successivo comando READ che viene incontrato legge i DATA dall'inizio e non partendo dall'ultimo DATA letto come farebbe normalmente.

SPC — questa funzione va sempre usata con un comando PRINT e permette di scrivere una parola o un dato, un certo numero di spazi orizzontali prescelto a partire sempre dall'ultima posizione del cursore. La sintassi esatta è: PRINT SPC(n.spazi);"nome o dato". Oppure PRINT "nome";SPC(n.spazi);"altro nome".

TAB — questo comando, chiamato tabulazione, opera la stessa funzione di SPC. La differenza sostanziale è che le varie spaziature orizzontali sono sempre calcolate dall'inizio della tabulazione e non dall'ultima posizione del cursore. La sintassi esatta è: PRINT TAB(n.spazi);"nome";TAB(n.spazi);"nome" e così via.



è futuro

Fuji ha messo tecnologie del futuro nei floppy disks

I nuovi floppy disks Fuji Heavy Duty assicurano una durata di oltre 20 milioni di passaggi, con tracce error-free al 100%.

Innovativi per la struttura tridimensionale flessibile delle particelle magnetiche, la modulazione ridottissima, contenuta entro il 3%, il Super Hub Ring, parte integrante della struttura tridimensionale, e l'involucro resistente fino a 60°C, i floppy disks Fuji offrono oggi le tecnologie del futuro.



C.B.S. CONTROL BYTE SYSTEM
Via Comelico, n. 3 - 20135 Milano
Tel. 02/5400421 - Tlx 350136 CIBIES I

Scuola Radio Elettra fa parte
della più importante
Organizzazione europea di
scuole per corrispondenza



PER TE

NOVITA'

UNA PROFESSIONE NUOVA: TECNICO IN MICROCOMPUTER

I microcomputer richiedono tecnici capaci di assicurarne sempre il perfetto funzionamento. Sapere com'è fatto un microcomputer, conoscerne tutti i segreti, è il punto di partenza per un'attività moderna, specialistica e interessante anche per le possibilità di guadagno.

Ecco perché Scuola Radio Elettra
ti propone il **CORSO-NOVITA'**
**ELETTRONICA DIGITALE
E MICROCOMPUTER**

A casa tua, partendo dalle nozioni di base e mettendo ogni volta in pratica ciò che impari, diventerai un esperto in micro-calcolatori.

Non solo, ma con i materiali del Corso, costruirai interessanti apparecchiature che resteranno di tua proprietà e ti serviranno sempre: il **MINILAB** (laboratorio di elettronica sperimentale), il **TESTER** (analizzatore universale), il **DIGILAB** (laboratorio digitale da tavolo), l'**EPROM PROGRAMMER** (programmatore di memorie EPROM) e l'**ELETTRA COMPUTER SYSTEM** (microcalcolatore basato sullo Z80).

Chiedi oggi stesso informazioni gratis e senza impegno su questo nuovo Corso o sugli altri 9 Corsi di elettronica preparati per te da Scuola Radio Elettra.

Sei tu
che decidi: il
ritmo di studio,
la durata del
Corso, se fare un
intervallo.

in 44 gruppi di lezioni e 17 serie
di materiali con oltre 870
componenti e accessori.

Compila e spedisce questo tagliando.



Scuola Radio Elettra
Via Stellone 5-10126 Torino

Compila, ritaglia, e spedisce solo per informazioni a:

X 96

SCUOLA RADIO ELETTRA - Via Stellone 5 - 10126 Torino

Vi prego di farmi avere, gratis e senza impegno, il materiale informativo relativo al Corso di:

- ☐ **Tecnica elettronica sperimentale (NOVITA')**
- ☐ **Elettronica digitale (NOVITA')**
- ☐ **Microcomputer (NOVITA')**
- ☐ **Elettronica Radio TV**
- ☐ **Elettronica industriale**

- ☐ **Televisione b/n**
- ☐ **Televisione a colori**
- ☐ **Amplificazione stereo**
- ☐ **Alta fedeltà**
- ☐ **Strumenti di misura**

(Indicare con una crocetta la casella che interessa)

COGNOME _____

NOME _____

VIA _____ N° _____

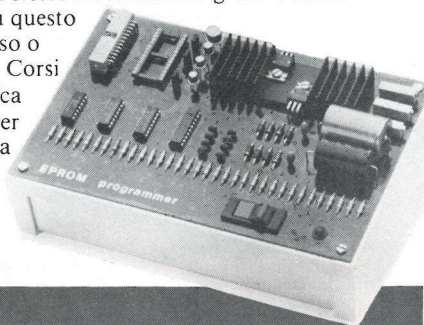
LOCALITA' _____

CAP _____ PROV. _____ N. TEL. _____

ETA' _____ PROFESSIONE _____

MOTIVO DELLA RICHIESTA: PER LAVORO ☐ PER HOBBY ☐

**CON
NOI
PUOI**



Data e ora nel catalog PRODOS

Sul n. 12-13 di *Applicando*, rispondendo alla lettera di un lettore, avevamo spiegato un modo diretto per datare i programmi quando venivano salvati. Certi di fare cosa gradita ai lettori, riportiamo la procedura in questa rubrica completandola con l'inserimento dell'ora, per coloro che non hanno inserito nell'APPLE la scheda orologio.

DATA: Caricato il PRODOS in memoria, occorre battere POKE 49041,anno (solo due cifre) *2+(MESE>7). Poi se il numero del mese è maggiore di 7, battere POKE 49040,(MESE-8)*32+GIORNO; se invece il numero del mese è minore di 8, si deve battere POKE 49040,MESE*32+GIORNO. Esempio: la data 1/1/85 va inserita così:

POKE 49041,85*2+(1>7):POKE 49040,1*32+1.

ORA: Battete POKE 49043,ORA (da 0 a 24):POKE 49042,MINUTI (da 0 a 59).

Da questo momento e fino a quando non spegnerete il computer, ogni qualvolta salverete un programma, verrà anche indicato il giorno e l'ora. Una cosa importante da ricordare è che l'ora non potrà essere inserita se prima non si provvederà a inserire la data.

Comandi PRODOS

Sul N.7/84 avevamo trattato, a grandi linee, il sistema operativo PRODOS. Riprediamo il discorso trattando in particolare i nuovi comandi inseriti in questo sistema operativo. Innanzitutto vogliamo ricordare che il PRODOS può trattare il disco sul quale salviamo i dati come un grande armadio con tanti cassetti nei quali sono sistemati i vari file dello stesso genere (questi cassetti vengono chiamati DIRECTORY). Quindi invece di fare una ricerca in armadio senza cassetti con tutto ammonticchiato, abbiamo la possibilità di fare una ricerca settoriale a seconda dell'argomento trattato. Per rendere possibile questo è sufficiente creare delle DIRECTORY con il nome del genere di file che vogliamo archiviare: giochi, utility, contabilità, casa, ufficio, ecc. Le DIRECTORY possono essere create più semplicemente senza utilizzare il disco di utility, con il comando "CREATE".

Lo scopo principale di questo comando è appunto di creare una nuova DIRECTORY nella quale inserire dei file. Può essere utilizzato anche per creare tutti i tipi di file utilizzabili dal PRODOS. La sintassi è la seguente: CREATE nome[,Ttipo][,S#][,D#] dove "nome" è il nome del file che si vuol creare, "tipo" è il tipo di file che si vuol creare, "S#" e "D#" sono rispettivamente lo slot e il driver dove è inserito il disco. I comandi nelle parentesi quadre sono facoltativi. Se si omette il "tipo" viene creato automaticamente un file "DIRECTORY".

Creata la DIRECTORY, per vedere i file compresi in essa occorre battere CAT/nome directory/nome file; se invece vogliamo lavorare con un programma salvato in una DIRECTORY dobbiamo battere PREFIX/nome directory seguito da RETURN. Da questo momento tutti i comandi relativi al disco saranno riferiti al programma contenuto in quella DIRECTORY.

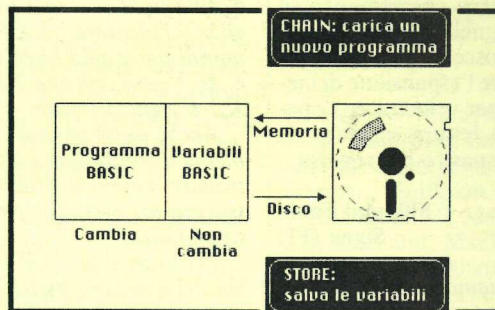
Nella spiegazione del comando CREATE abbiamo detto che esso può creare vari tipi di file usati dal PRODOS. Riportiamo qui la loro nomenclatura che è la stessa che si ritrova nel catalog.

Abbreviazione	Tipo di file
DIR	Directory
TXT	Testo
BAS	Programma in Applesoft
BIN	Programma in Assembler
REL	Programma in Assembler Rilocabile
SYS	Prodos System File
SYS	Prodos System Program
VAR	Variabili Applesoft

Un altro comando molto utile in PRODOS che non si aveva in DOS, è CHAIN. Esso permette di concatenare due programmi senza cancellare dalla memoria le variabili relative al primo programma. Può essere usato sia come comando immediato sia da programma. Carica in memoria e fa girare il programma richiamato permettendo di utilizzare le variabili che erano in memoria. La sintassi del comando è: CHAIN nome[,@#][,S#][,D#<]. Per esempio:

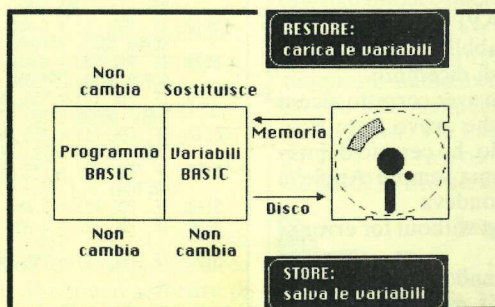
CHAIN/ESEMPIO/PARTE.II

L'opzione @# è utile per far partire il programma da una determinata linea. Occorre ricordarsi che in PRODOS tutti i comandi di accesso a disco o a interfaccia, inseriti in un programma, devono essere sempre preceduti da CTRL-D o dall'equivalente CHR\$(4), pena ricevere un messaggio di SYNTAX ERROR.



Altri comandi che non esistevano in DOS e invece sono presenti in PRODOS sono STORE e RESTORE. L'istruzione STORE permette di salvare in un file di tipo VAR tutte le variabili che in quel momento si trovano in memoria lasciando invariato sia il programma che abbiamo in memoria sia le stesse variabili. Per richiamare le variabili si usa l'istruzione RESTORE. Essa cancella le variabili che si trovano attualmente in memoria e le sostituisce con quelle memorizzate nel file VAR sul disco.

La sintassi è STORE nome e RESTORE nome. Può essere eseguito sia come comando immediato sia tramite programma.



Una cassetta di salvataggio

Sono un fedele abbonato possessore di un Apple //e con scheda 80 colonne più 64K. Ho battuto il programma UNA CASSETTA DI SALVATAGGIO pubblicato su *Applicando* n. 7 ma, fatto girare, battuta l'opzione due "da disco a nastro", e digitata l'intestazione richiesta, il driver gira per due tre secondi, si blocca, e rimane bloccato senza dare il caratteristico segnale acustico di inizio registrazione, neanche dopo svariati minuti. Essendo certo di non aver commesso errori di battitura, per aver più volte controllato il listato in linguaggio macchina, sono propenso a credere in un errore tipografico. Resto in attesa di un vostro chiarimento in merito, nel contempo gradirei conoscere se sia possibile sfruttare l'espansione di memoria per velocizzare l'operazione lettura scrittura da disco a nastro e viceversa.

Filippini Fabio
Signa (FI)

Possiamo escludere un errore tipografico nel listato, tuttavia abbiamo dimenticato di indicare i parametri di salvataggio del listato stesso che trascriviamo qui di seguito: BSAVE ARCHIVIO, A\$800, L\$55C

Trappola per pochi

Il papà ha acquistato un Apple//c e io ho faticato tanto a ricopiare il lungo listato di TRAPPOLA PER POCHI pubblicato sulla vostra rivista di dicembre.

Dopo aver corretto alcuni errori che avevo fatto ricopiandolo, ho cercato di farlo girare, ma sempre Apple//c mi rispondeva
1) ?Next without for error in 6250
2) digitando il tasto I mi dà: ?Out of memory error in

5030.

Ho controllato più volte se avevo digitato giustamente queste due righe; avendo copiato giustamente vi chiedo cosa devo fare. Vorrei sapere anche se questo programma si può usare, aggiungendo alcune righe, col joystick.

Stefano Buracchia
(Milano)

Quando si incontra "NEXT WITHOUT FOR in linea.....", l'errore non si trova quasi mai alla linea indicata ma in una linea precedente dove viene messa l'istruzione FOR. Ricontrolla attentamente il listato e soprattutto se hai scritto FOR all'inizio delle linee 6210 e 6230, e GOTO 7000 al termine della linea 6240. Senza GOTO 7000, quando il programma arriva alla linea 6240 e trova vera l'uguaglianza, incontra NEXT K,J quindi passa alla linea 6250 e, se è vera, ritrova NEXT K,J e segnala errore.

Anche per il secondo problema ti consigliamo di controllare meglio il listato per trovare un eventuale errore di battitura.

Per usare il joystick al posto della tastiera indichiamo qui sotto le linee del programma che vanno modificate. Per iniziare il gioco si deve battere il tasto di sinistra del joystick oppure il tasto MELA VUOTA.

Sul software copiato

Spett. Sig. Emilio Guarisco (autore di una lettera pubblicata sul N. 14 di *Applicando*, che avevamo intitolato "Copiate non comprate?" N.d.R.) la sua richiesta di conoscere il parere di altri lettori di questa (per me) magnifica rivista, mi ha fatto sentire in dovere, come utilizzatore di programmi fatti da altri, di risponderle, sperando che la mia non sia l'unica missiva sullo scottante argomento a giungere in redazione.

Sono d'accordo con lei sul fatto che il prezzo del software, tenuto conto del costo del dischetto, del manuale, delle spese sostenute dall'ideatore e di quelle pubblicitarie oltre che di distribuzione, debba essere calcolato in base al preventivo di vendita dello stesso, per ammortizzare i costi e diminuire il prezzo nel caso che venga superato il preventivo numero di copie vendute. Questo, secondo me, è tener conto delle leggi di mercato. Penso che vendere copie di programmi sia la forma migliore di pubblicità per una ditta di home o personal computer. I ragazzini infatti si fanno comprare il Commodore o l'Apple dal momento che a scuola o al club trovano il relativo software a prezzi loro accessibili. Giapponesi, inglesi ed ora anche altri si sono resi conto che, integrando le macchine con programmi o dandoli su supporti all'atto dell'acquisto, hanno incrementato le vendite. Non può esistere Computer Shop che ti dia una configurazione completa dicendoti: "ora se vuole vedere qualcosa sul monitor deve spendere 'tot' per il tale programma". Chi venderebbe più? Solo chi fornisce sistemi "chiavi in mano"! Il personal sarebbe solo per i grandi o per l'hobbista e alla piccola gestione non rimarrebbe che l'home (ve lo vedete voi il piccolo gestore che armeggia sull'AQUARIUS?!). Ora basta, sto diventando polemico. Signor Emilio, mi sembra eccessiva la presa di posizione contenuta nel primo paragrafo della sua lettera. Come fa a conoscere i commenti che ha suscitato senza ricevere o acquistare *Applicando*? Rinnovo i miei complimenti alla redazione con i saluti ai lettori e al signor Emilio.

Marcello Mori

Ventimiglia (IM)

Pucman

Ho digitato su un Apple//e il listato PUCMAN apparso su *Applicando* n. 6/84 e mi sono accorto che il calcolatore dopo aver letto il listato n.1 non tiene più in memoria i listati n.2 e n.3 che aveva caricato in memoria durante la lettura del listato n.1. Tutto ciò ha come conseguenza che il computer non può far girare i listati n.2 e n.3 anche se li aveva già caricati in memoria. Inoltre, dopo che appare la scritta PREMERE UN TASTO PER CONTINUARE e ciò viene fatto, il program-

LISTATO

```
1000 X = PEEK ( - 16287); Y = RND ( - RND (1)); IF X < 12
      THEN 1000
5010 FOR J = 1 TO 15: X = PEEK ( - 16297); IF X > 127 THEN
      J = 15
5100 IF PDL (0) > 0 AND PDL (0) < 255 AND PDL (1) > 0 AND
      PDL (1) < 255 THEN RETURN
+5110 IF PDL (1) = 0 AND PDL (0) > 0 AND PDL (0) < 255 THEN
      GOSUB 5300: RETURN
+5120 IF PDL (0) = 0 AND PDL (1) > 0 AND PDL (1) < 255 THEN
      GOSUB 5390: RETURN
+5130 IF PDL (0) = 255 AND PDL (1) > 0 AND PDL (1) < 255
      THEN GOSUB 5480: RETURN
5140 IF PDL (1) = 255 AND PDL (0) > 0 AND PDL (0) < 255
      THEN GOSUB 5570: RETURN
+5150 IF PDL (0) = 255 AND PDL (1) = 255 THEN GOSUB 5660
      : RETURN
5160 IF PDL (0) = 0 AND PDL (1) = 255 THEN GOSUB 5690: RETURN
5180 IF PDL (0) = 0 AND PDL (1) = 0 THEN GOSUB 5720: RETURN
5190 IF PDL (0) = 255 AND PDL (1) = 0 THEN 5750: RETURN
```


ma si blocca facendo apparire sul video una strana scritta in linguaggio macchina. Cosa è successo? Cosa posso fare?

Bologna Walter Desio (MI)

A pag. 45 del N.6 è stato commesso un errore tipografico nella descrizione delle operazioni di salvataggio dei due listati in linguaggio macchina. Le istruzioni esatte sono per il listato 2 a pag.42 BSAVE NIBBLER SHAPES, A\$4000, L\$152 e per il listato 3 a pag.43 BSAVE NIBBLER OBJ, A\$6000, L\$1181. Per recuperare una parte del lavoro di copiatura effettuato inserisca il dischetto contenente i listati ed esegua le seguenti istruzioni:

1 BLOAD NIBBLER SHAPES, A\$4000

2 BSAVE NIBBLER SHAPES, A\$4000, L\$150

Con queste prime operazioni ha sistemato il listato 2 al posto giusto.

3 BLOAD NIBBLER OBJ, A\$6000

4 BSAVE NIBBLER OBJ, A\$6000, L\$1181

5 CALL-151

A questo punto batta 6153: e continui a copiare il listato 3 salvandolo poi con l'istruzione indicata al punto 4.

Errata-Corrige

Il programma SISTEMA BASE pubblicato sul N. 3 a pag.14 contiene un errore tipografico alla linea 6780. Essa va riscritta così:
IF Y\$ < > "S" THEN 6640

PRECISAZIONE

Nel programma AGENDA PERSONALE pubblicato sul N. 5 a pag. 23, allo scopo di avere una sicurezza maggiore nell'inserimento del "codice di sicurezza", è utile modificare un'uguaglianza alla linea 9220 e precisamente IF A\$="" va sostituito con IF A\$=CHR\$(13)

IL MERCATINO DELLE MELE

● **Compro, purché in buone condizioni, il n. 2 di Applicando a Lire 30.000. Telefonare a Marino allo 02/9102341.**

● Visicalc, Visicorp per Apple II/e, con programma Training CDEX (3 dischi) versione 1983. Usato pochissimo. Quick File solo per II/e, edizione 1984, praticamente nuovo. Vendo a buon prezzo o cambio. Telefonare ore pasti a Marcello allo 02/2141710.

● Acquisto stampante grafica usata 132/80 colonne con interfaccia per Apple II/e. Telefonare ore ufficio: 0372/411994, chiedendo di Alessandro Tantarini.

● Compro a qualsiasi prezzo manuale del Gutemberg. Scrivere o telefonare a: Luca Bechis, Via B. Bruni 5, 12100 Cuneo. Tel. 0171/65143.

● Vendo a sole 30.000 lire su dischetto, l'appassionante adventure game "La scatola nera", personalmente realizzato. Gira su Apple II, II/e o compatibili con un drive. Il programma può essere esaminato. Per informazioni rivolgersi a: Mauro Milanese, Via Statuti 27, 30020 Pradipozzo (VE). Tel. 0421/704624.

● Macintosh consulenza professionale hardware e software. Vendo/creo/personalizzo programmi di tutti i generi. Traduco software e documentazione commerciale. Specializzato in gestione studi legali, medici, commerciali, pubblicitari. Alessandro Menicacci, Via San Silverio 31, 00165 Roma. Tel. 06/6384180.

● Causa passaggio sistema superiore svendo circa 300 programmi per Apple

II (ogni genere). Blocco 10 dischetti doppia faccia con programmi vari a Lire 100.000. Vendo anche separatamente. Per informazioni scrivere o telefonare a: Bruno Rota, Via Passo di Brizio 6, 20148 Milano. Tel. 02/4082437.

● Per Apple II/e vendo 80 colonne estese (80 colonne + 64Kb), nuove e perfettamente collaudate. Disspongo di due versioni: senza zoccoli L. 120.000 e zocolate L. 140.000. Notato i prezzi? Garantisco massima serietà. Per informazioni telefonare a Paolo allo 0332/589739.

● Vendo Apple II/e, monitor II, Disk II, 50 programmi tra cui Visidex, VisiCalc, Flight Simulator. Il tutto in perfette condizioni a lire 200.000. Giampaolo Rolli, Via Rodolfo Tanzi 41, 43100 Parma. Tel. 0521/31303.

● Vendo a lire 2.800.000 computer Apple II/c, quattro mesi di vita, mouse, stampante Scribe, raccoglitori dischi, scatola 10 dischi. Il tutto con imballaggi originali e garanzia; più o magari. Tel. 02/799216 oppure 6898171.

● Vendo Apple originale, scheda language, scheda 80 colonne, minuscole, due drive con controller, monitor Philips 12", stampante Centronics 739 grafica con interfaccia parallela. Regalo otto nastri inchiostrati e cinque dischetti di programmi, in blocco a lire 2.600.000, non trattabili, fatturabili. Telefonare nel pomeriggio all'arch. Pinelli allo 02/4399713.

● Causa cambio sistema vendo per Apple II circa 150 dischi con software di ogni genere. Vendo anche

separatamente a lire 15.000 per disco. Rivolgersi a Marco Pozzi, Via Cenisio 16, Milano. Tel. 02/314151.

● Vendo monitor colori 14" Cabel. Cambio software per Apple II. Telefonare a Vittorio allo 031/711317.

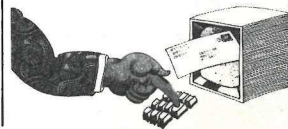
● Desidero contattare possessori di Apple Macintosh per scambio esperienze e software. Luigi Servadei, Via Villa d'Oro 45, 41100 Modena. Tel. 059/250933.

● Acquisterei programma Apple Writer II/c o programma conversione da Apple Writer II/e a II/c. Ignazio Mastrapasqua, Via R. Fauro 54, Roma. Tel. 06/803500.

● Vendo Macintosh 512K, stampante Imagewriter 80 e i seguenti programmi: Multiplan inglese, Ms Basic 1.0, Ms Basic 2.0, MacPaint, MacWrite. Tutto a 6.000.000 in trattabili. Telefonare allo 0861/72750 ore negozio.

● Si eseguono accurate traduzioni dall'inglese di libri, manuali e software per Apple. Scrivere a casella postale S.F. 127, 41100 Modena.

● Vendo per Apple II "Supertoto 1.0" superprogramma totocalcio inedito, tre diverse opzioni di selezioni incrociate (N. segni 1X2; consecutivi; cor. errori), con output n. colonne utili, sviluppo su monitor o stampante. Lire 60.000 con manuale. Roberto Rossi, Via Lario 26, 20159 Milano. Tel. 02/6070236 ore serali.



Listati senza fatica

Tutti i programmi di Applicando possono essere trascritti e quindi salvati su dischetto. Ma la trascrizione è lenta e noiosa, e sbagliare fin troppo facile. Ecco perché Applicando offre, già pronti, i dischetti con i programmi sottoindicati: per ottenerli, è sufficiente inviarci il tagliando debitamente compilato.

Applicando 1

*AP1/I02

Profitti. In tempo reale l'analisi del break-even point, punto di pareggio, di una qualsiasi azienda. **Calendario perpetuo.** Dal 1582 in poi tutto quello che si può sapere sui giorni passati e futuri. **I tronchi del tesoro.** Una spericolata caccia al tesoro a nuoto, fra le insidie di tronchi galleggianti. Lire 30.000 (abbonati 25.000).

*AP1/N03

Eliminatore di Dos. Uno strumento per aumentare del 10% la capacità di un normale floppy disk. **Orologio.** Per trasformare l'Apple II in un orologio con rintocchi, allarme e lancetta dei secondi. **Pronti puntare fuoco!** Guardiano di un castello abbandonato, hai 25 colpi da sparare contro gli intrusi. Lire 30.000 (abbonati 25.000).

Applicando 2

*AP2/IN04

Costi chilometrici auto. Un programma per calcolare e confrontare i costi di qualunque auto. **Richiamafigure.** Posizionare, ingrandire, ruotare, cambiar colore, aggiungere figure a quelle di una tavola.

Laser nello spazio. Battaglia a colpi di laser contro asteroidi e alieni per difendere la torretta spaziale. Lire 30.000 (abbonati 25.000).

Applicando 3

*AP3/IN05

Sistema base. Una data base modulare con tutte le caratteristiche essenziali per mettere ordine nei propri archivi. **Etichette.** Etichette spiritose e bizzarre, di lavoro o di ogni genere, stampate facilmente e nel numero desiderato. **Contratti.** Con il WPL, il linguaggio di programmazione dell'Apple Writer, bastano cinque minuti per un documento di più pagine personalizzato. **Gran catalogo.** Una routine per avere il catalogo del dischetto su due colonne, 42 file per volta, e richiamarli con un solo tasto. Lire 30.000 (abbonati 25.000).

*AP3/A06

Equo canone (occorre Visicalc). In Visicalc un modello che permette, a inquilini o proprietari, l'esatto calcolo dell'equo canone. Lire 25.000 (abbonati 20.000).

Sistema base - AP3/IN05

Un data base modulare che ha il pregio di costare pochissimo e di offrire possibilità operative che nemmeno programmi di costo molto superiore hanno.

Applicando 4

*AP4/N07

Letture sprint (versione italiana e versione con frasi in inglese). Un reading improver per leggere di più a parità di tempo. **Rompiquindici.** Il piccolo rompicapo delle quindici pedine da ordinare nei sedici spazi a disposizione. **Tastierino fantasma.** una routine per avere a disposi-

zione un tastierino numerico anche sull'Apple II. **Routine di input.** Due subroutine, una per i dati numerici l'altra per gli alfanumerici, per il controllo dell'input. Lire 30.000 (abbonati 25.000).

*AP4/A09

Organo, violino, pianoforte (dischetto Pascal, occorre language card o Apple II/e o II/c). Ecco come si riesce a simulare i tre strumenti attivando l'altoparlante dell'Apple da programma. Lire 30.000 (abbonati 25.000).

Applicando 5

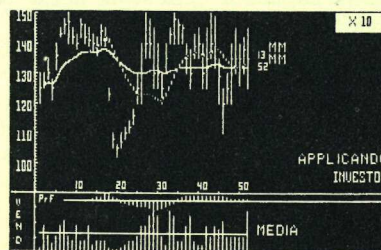
*AP5/N08

Investor. In tempo reale il quadro di come vanno i propri investimenti in Borsa. Con 5 prospetti riepilogativi e 52 periodi di quotazione, Investor è uno dei programmi più completi in questo settore e in assoluto il più economico. Lire 70.000 (abbonati 60.000).

*AP5/N09

Agenda personale. Per ricordare ora per ora gli appuntamenti di un anno intero memorizzando fino a 15 appunti ogni giorno. **Duello d'artiglieria.** Vince chi sa calcolare meglio la velocità del vento, la gittata e l'elevazione della canna. **Mele e freccette.** Versione computerizzata del popolare gioco delle freccette che nulla toglie al gusto del far centro. Lire 30.000 (abbonati 25.000).

Investor - AP5/N08



Per seguire le azioni in Borsa, con grafici, media mobile a 15 e 52 settimane, medie volume e prezzo.

Applicando 6

*AP6/N10

Obbligazioni/Bond Manager. Per avere un quadro completo e concreto dei rendimenti dei titoli a reddito fisso. **PucMan/Nibbler.** Versione in alta risoluzione per Apple del famoso videogame a gettone. **Line finder.** Questa utility permette di localizzare facilmente i segmenti di un programma. Lire 30.000 (abbonati 25.000).

*AP6/N11

Stress. In Pascal (occorre language card o Apple II/e o II/c). Per giocare, ma soprattutto per inventare giochi, il programma si pone in alternativa agli usuali videogame. Lire 55.000 (abbonati 45.000).

Stress - AP6/N11

Il programma ideale per chi ha l'Apple //c (ma gira anche sul //e) e che consente di inventare sempre nuovi giochi.

Applicando 7

*AP7/N12

Apple pittore. Si possono realizzare sullo schermo capolavori di pittura, ottenendo effetti speciali di grande efficacia. **Ottovolante.** Un tutorial per insegnare ai bambini a riconoscere i numeri che rimbalzano sullo schermo. **Diskblock.** Una routine che permette di evitare che qualche curioso possa avere libero accesso in programmi riservati. **Archivio per Apple.** Per avere un back-up dei programmi più importanti da dischetto a cassetta o viceversa. **Discoteca.** Una banca dati che tiene sotto controllo la collezione di longplaying e di cassette. **Aiuto.** Alla fine della battitura di un programma, Aiuto vi dirà quanti errori ci sono e a quali linee. Lire 30.000 (abbonati 25.000).

Apple pittore - AP7/N12

Potrete realizzare sullo schermo capolavori artistici con effetti speciali di grande efficacia ma soprattutto facili da ottenere.

Applicando 8

*AP8/N13

Cambiacomandi/Messaggi. Un programma che insegna come personalizzare i messaggi propri del Dos dell'Apple. **Le Mans.** Un gran premio di formula uno da giocare in due o da soli contro il computer. **Appleorgano.** Una combinazione di linguaggio macchina e di Apple-soft che trasforma l'Apple in un melodioso organo. Lire 30.000 (abbonati 25.000).

*AP8/T14

Momento di una forza/Colpo all'asta. La dimostrazione didattica del ribaltamento di un corpo solido appoggiato a un piano quando viene

applicata una forza orizzontale che supera il momento in senso opposto dovuto al peso. **Hard copy pagine in alta risoluzione.** Se la stampante risponde a determinati criteri di compatibilità, con questo programma si possono far miracoli. Lire 30.000 (abbonati 25.000).

Applicando 9

*AP9/N15

Fuoco fatuo. Un appassionante adventure game con un percorso intricatissimo, mille trabocchetti, un troll e una principessa. **Apple artista.** Per destreggiarsi nella grafica ad alta risoluzione usando lo schermo come tavolozza e la tastiera come pennello. **Data hello.** Una semplice routine che permette di disporre di una clock card inizializzando i dischetti con giorno, mese e anno. Lire 25.000 (abbonati 20.000).

*AP9/T16

Sistema di forze parallele. Fissandone l'intensità e la posizione questo programma permette di visualizzare il centro di un sistema di forze sotto forma numerica e grafica. **Traslazione e rotazione di una figura piana.** Come far ruotare, traslare, rimpicciolire, ingrandire sul video una figura piana. Lire 30.000 (abbonati 25.000).

Applicando 10

*AP10/N14

Ripristino. Come ripristinare programmi persi per un'accidentale istruzione di New o di Fp. **Disk Map.** Un detective del Dos per scoprire dove e come vengono immagazzinati i dati analizzando la mappa dei bit occupati. **Autonumber.** Una routine per autonumerare automaticamente i programmi e allineare le linee con un ritorno carrello in input. Lire 30.000 (abbonati 25.000).

*AP10/T17

Rette nel piano cartesiano. Come individuare in cinque modi diversi una coppia di rette in un piano cartesiano e avere visualizzate le equazioni relative ai valori assegnati. **Statistica.** Come analizzare la correlazione fra due fenomeni o due caratteri e l'indice o coefficiente di Bravais che ne effettua la misura. Lire 30.000 (abbonati 25.000).

Applicando 11

*AP11/N18

Apple edicola. Una banca dati per avere sotto controllo un articolo, il suo numero di pagina, la rivista su cui è stato pubblicato. **Disk Zap.** Il programma indispensabile per il debugging di un dischetto che ne risolve la maggior parte dei problemi. **Messaggi personali.** Quando la persona non c'è, per lasciare un messaggio basta impostarlo sulla tastiera. L'Apple farà il resto. **Comparatore di programmi in basic.** Una routine per risolvere dubbi sulle diverse versioni di uno stesso programma. **Trappola per pochi.** Un cacciatore contro tre animali feroci. Vince chi riesce a intrappolare senza essere intrappolato. Lire 30.000 (abbonati 25.000).

*AP11/T19

Espressioni. Come risolvere un piccolo dramma familiare con l'aiuto di un elaboratore personale. Lire 25.000 (abbonati 20.000).

Applicando 12-13

AP12/N20

Bridge. Un programma in altissima risoluzione grafica che permette di imparare il bridge o di giocarlo contro il computer. **Microcalc.** Un foglio elettronico di calcolo, spreadsheet, che mette a disposizione 20 righe per 20 colonne per un totale di 400 caselle da riempire come si vuole.

(Continua a pag. 130)

Compilare e spedire il tagliando qui sotto a **Applicando, Editronica Srl., Corso Monforte 39, 20122 Milano**

Vogliate inviarmi i seguenti dischetti:

n. ☐ **A** ☐ **P** ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

n. ☐ **A** ☐ **P** ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

n. ☐ **A** ☐ **P** ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

n. ☐ **A** ☐ **P** ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

n. ☐ **A** ☐ **P** ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

n. ☐ **A** ☐ **P** ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

n. ☐ **A** ☐ **P** ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

Sono abbonato: sì ☐ no ☐

Cognome Nome

Via Cap.

Città Prov.

Scelgo la seguente formula di pagamento:

☐ allego assegno di L. non trasferibile intestato a Editronica srl.

☐ allego ricevuta versamento di L. sul cc/p n. 19740208 intestato a Editronica srl. - Corso Monforte, 39 - 20122 Milano

☐ pago fin d'ora l'importo di L. con la mia carta di credito Bank Americard N.

scadenza autorizzando la Banca d'America e d'Italia ad addebitarne l'importo sul mio conto BankAmericard.

Data Firma

applicando Disk Service

Applesoft Line Editor. Una potente utility che permette l'editing dei programmi in Applesoft e aggiunge all'Apple un più ampio controllo del cursore. Lire 30.000 (abbonati 25.000).

AP12/A21

Budget (occorre Appleworks). Un prospetto che con l'inserimento di dati mensili e di medie preventive calcola automaticamente le medie consuntive e i relativi saldi mensili e annui. Lire 15.000.

AP12/A22

Budget (occorre Visicalc). Un prospetto che con l'inserimento di dati mensili e di medie preventive calcola automaticamente le medie consuntive e i relativi saldi mensili e annui. Lire 15.000.

AP12/A23

Cinque modelli Spreadsheet, tre modelli data base, due modelli Word Processor. Versione per Appleworks. Due dischetti. Lire 80.000 (abbonati 70.000).

AP12/A24

Cinque modelli Spreadsheet. Versione per VisiCalc. Lire 40.000 (abbonati 35.000).

AP12/T25

Animazione di una rotazione tridimensionale. Un esempio di come una rotazione tridimensionale permette di rappresentare gli oggetti proprio come li vediamo. **Trasformazione da File a Data.** Una utility per risolvere il problema di aggiungere a un programma preesistente delle istruzioni DATA ricavati da un altro file. Lire 25.000 (abbonati 15.000).



BRIDGE

**Il più economico
del programmi
in commercio.
Splendido per
la grafica.**

AP 12/N20

Applicando 14

AP14/N26

Golf. Un programma in altissima risoluzione grafica che permette di disegnare il proprio percorso di golf per poi giocarci a piacimento con gli amici. **Autopiù.** Con l'aiuto di questo programma non dimenticherete più gli appuntamenti fissi dedicati alla manutenzione della vostra automobile. Lire 20.000.

*AP14/N27

Applebaby. Tre giochi didattici: il primo per imparare a contare in età prescolastica; il secondo per ripassare le tabelline; il terzo per esercitarsi nell'ortografia. Lire 20.000.

*AP14/A28

Rimborso spese. (occorre Appleworks). Un prospetto che vi permette di preparare le vostre note spese automaticamente in cinque minuti. Lire 15.000.

*AP14/A29

Rimborso spese. (occorre VisiCalc). Un prospetto che vi permette di preparare le vostre note spese automaticamente in cinque minuti. Lire 15.000.

*AP14/T30

Frutteti. Un aiuto a risolvere uno dei più classici problemi di estimo. **Instant Poster** Voi scrivete con la tastiera del vostro Apple la frase che volete, e subito dalla stampante esce un poster formato gigante. Lire 15.000.

Applicando 15

AP15/N31

Sintetizzatore di suoni. Con questo programma potete dotare i vostri lavori di una colonna sonora eccezionale; permette infatti la sintesi di suoni più diversi: dal canto dell'uccellino, alla mitragliatrice, dal treno in corsa all'aereo, e tantissimi altri, compresa la musica.

Volano. Un gioco in alta risoluzione per due sfidanti. **Illustratore.** Un programma di grafica che offre la possibilità di realizzare ottimi disegni anche a chi non è troppo ferrato in materia. **Autoschermo.** Crea in automatico videate di presentazione dei programmi inseriti in un dischetto; dall'aspetto molto professionale, evidenzia infatti i programmi con una barra luminosa comandabile con le frecce e fa partire il programma così evidenziato con un semplice Return. Lire 30.000.

AP15/A32

Computer cuisine. Un ricettario computerizzato sul quale memorizzare ingredienti e ricette a centinaia, eliminando così sia il fastidio di mille pezzetti di carta sparsi per i cassetti, sia il pericolo di perdersi preziose ricette. Con possibilità di stampa delle singole ricette e un menù completo dei migliori piatti creati da Gualtiero Marchesi, il più famoso cuoco d'Italia. Lire 20.000.

AP15/T33 Euclide. Il massimo comun divisore e il minimo comune multiplo in un programma che ne permette l'immediata comprensione.

Isomeri. Fa parte del più ampio progetto americano Seraphim, per lo studio della chimica. Lire 15.000.

Sintetizzatore - AP15/N31

Una utility per creare adeguate colonne sonore nei vostri programmi. Nel dischetto sono già registrati: batteria laser, canti di uccelli, esplosioni, canto dei marine, ecc.

Applicando 16

AP16/N34

Dieta personalizzata. Con questo programma, un pratico sistema di Data Base nutrizionale, è possibile personalizzare, a seconda della propria costituzione fisica e delle abitudini alimentari, una dieta bilanciata, a lungo o a breve termine. Il dischetto contiene un file dati di 400 cibi, la cui composizione è analizzata in calorie, proteine, grassi, vitamine, colesterolo. Lire 25.000.

AP16/N35

Designer. Il concetto dei potenti e costosi programmi di CAD/CAM alla portata dell'Apple II, per fare del computer uno strumento per disegnare semiprofessionale. **Il gioco dei pompieri.** E' scoppiato un incendio, e voi siete un pompiere che deve salvare il maggior numero di persone prima che muoiano soffocate tra le fiamme. Se sbagliate tre volte, sarete nei guai: il severo comandante... **Timer.** Un efficace programma per trasformare l'Apple II in un fedele e preciso contasecondi che avverte del passare del tempo, e al momento giusto... Lire 25.000.

AP16/N36 Cento One-liner. Utilities, routines, dimostrativi di grafica e di suoni, e perfino giochi. Cento programmi su un solo dischetto, tutti rigorosamente scritti in una sola linea di Basic. Da usare così come sono, da studiare come esempi di sintesi, o da trasferire nei vostri programmi. Lire 25.000.

AP16/N37 Rubrica telefonica. (Occorre AppleWorks). Un'agenda telefonica che individua in tempo reale qualunque numero memorizzato, che stampa le etichette per spedire gli auguri di Natale e di Pasqua solo a chi volete voi, che seleziona, con molteplici possibilità, gruppi di nominativi e stampa elenchi su carta da distribuire aggiornati ogni mese ai collaboratori. Lire 15.000.

Computer-cuisine - AP15/A32

Un Data Base con il quale raccogliere tutte le ricette di cucina. La consultazione e la stampa delle ricette diventano immediate. Con 10 ricette di Gualtiero Marchesi.

**I dischetti contrassegnati con asterisco contengono anche il programma Tombola, omaggio natalizio di Applicando e di Compushop, via Nomentana 265-273, Roma.*

LA TUA AZIENDA E' IN PERICOLO

(adesso lo sai)

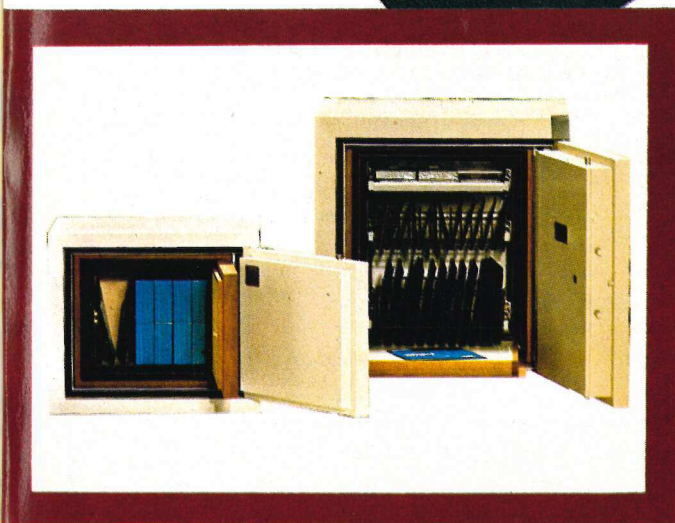
Questo dischetto
contiene
la tua azienda a

30°C



Questo dischetto
contiene
la tua azienda a

55°C



MCC 300 E MCC 100

Due esempi della linea ignifughi
prodotta dalla svedese HADAK.

è un prodotto

datamatic

TRATTA BENE IL TUO CALCOLATORE

disponibile anche
presso i migliori
rivenditori
di prodotti per
l'informatica.

La tua azienda è in pericolo nel suo
punto vitale: il "computer".
Ed è concentrata su pochi supporti
magnetici che devi proteggere. Dal-
l'incendio soprattutto, dal furto, da at-
ti vandalici o semplicemente da mani
indiscrete.

RICHIESTA INFORMAZIONI

Per informazioni spedire questo coupon, in busta chiu-
sa, a DATAMATIC S.p.A. - via Volturno, 46 - 20124 Milano
tel. (02) 6073876 (5 linee r.a.) - via Città di Cascia, 29
00191 Roma - tel. 3273581 (4 linee r.a.).

NOME

COGNOME

INDIRIZZO

TEL.

MEMORIA DI GENIO...



HP DATA MEMORIES... GENIO DI MEMORIA

MEE - Memorie per Elaboratori Elettronici S.p.A.
Forniture per Centri Elaborazione Dati
Sede Amm.va: 20144 Milano - Via Boni 29
Tel. 4988541 (4 linee r.a.) - Telex 324426 MEE-I



Filiali e Agenzie: Milano - Bergamo - Torino
Biella - Padova - Parma - Bologna - Firenze - Ancona
Roma - Napoli - Catania - Oristano - Bari - Genova
Bolzano - Mestre

LA SCELTA PIÙ LOGICA